

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



509 44426



Digitized by Google

ИСТОРІЯ

индуктивныхъ наукъ

отъ древивано в до настоящаго времени



Томь III.

Переводъ съ 3-го англійскаго изданія

М. А. Антоновича.

(Оъ біографичесники приложеніями)





ΔΑΜΠΑΛΙΑ ΕΧΟΝΤΕΣ ΔΙΑΑΩΣΟΥΣΙΝ ΑΛΑΗΛΟΙΖ

eihaden < NGGV KNAMV TOPTORIL>

1869.

3319



ВЪ ТИПОГРАФІИ Н. ТИВДЕНА И КОМП. (Н. НЕКЛЮДОВА). (Вас. Ос. 8 лин. № 25).

Содержатель типографія Тиблена и К°, Николай Андрекновичь Неклюдовъ, жительство имветь по Фонтаний между Селеновскимъ и Обуковскимъ мостания. д. J# 87.

КНИГА XI.

MEXAHUKO-XUMUYECKIA HAYKU.

исторія

ЭЛЕКТРИЧЕСТВА.

PARVA metu primo: mox sese extollit in auras, Ingrediturque solo, et caput inter nubila condit. Æn. iv. 176-

введение.

Механико-Химическія Науки.

ПОДЪ именемъ Механико-Химическихъ Наукъ я разу-Питю ученія о Магнетизить, Электричествть, Гальванизив и другихъ влассахъ явленій сродныхъ съ этимъ, какъ напр. - о Термо-электричествъ. Эта группа явленій составляеть любопытный и интересный отдвль нашего физического знанія; и однимъ изъ главныхъ обстоятельствъ, придающихъ имъ интересъ, служить та двоякая связь, которую онв имбють съ одной стороны съ механическими, а съ другой съ химическими принципами. Поэтому и и далъ имъ название механико-химическихъ. Въ самомъ дълъ при первомъ же взглядъ онъ представляются чисто-механическими науками; потому что притяженія и отталкиванія, давденіе и движеніе, которыя обнаруживаются намъ въ отихъ явленіяхъ, могутъ быть подведены подъ механическія возартнія и законы такъ же полно, какъ тяжесть или движеніе земныхъ тёль или движеніе луны и планетъ. И еслибы явленія магнетизма и электричества совершались только по этимъ законамъ, то

Digitized by Google

учение о нихъ мы просто назвали бы отдълами механики. Но мы находимъ еще въ этихъ явленіяхъ законы и отношенія совершенно иного рода. Магнетизмъ связанъ съ электричествомъ механическими аналогіями; а недавно было открыто, что онъ еще тъснъе связанъ съ нимъ физической связью. Электричество отожествлено съ гальваническимъ агентомъ. Но въ гальванизив общимъ и преобладающимъ явленіемъ служитъ разложеніе, или нъчто подобное ему, и это дъйствіе его подведено подъ весьма общіе законы. Соединеніе же и разложение составляють предметь химин; и такимъ образомъ мы находимъ, что здёсь мы незамътно, но неизбъжно вступаемъ въ область химіи. Высшія обобщенія, которыя ны ножень получить отправляясь отъ элементарныхъ фактовъ электричества м гальванизма, должны заключать въ себъ химическія понятія. Поэтому, если мы хотимъ представить полный обзоръ этихъ явленій, то мы должны по временамъ обращать вниманіе на эту связь механики и химін, которая будеть представляться намъ по мъръ того, какъ мы будемъ подвигаться впередъ.

Однако мы должны начать нашу исторію этихъ наукь изложеніемъ механическихъ явленій, относящихся къ нимъ, и подведеніемъ такихъ явленій подъ законы. Съ этой точки зрѣнія намъ предстоитъ говорить прежде всего о тѣхъ явленіяхъ, въ которыхъ тѣла обнаруживаютъ притяженіе и отталкиваніе, опредѣляемыя ихъ свойствами и внѣшними обстоятельствами, какъ это бываетъ напр. съ магнитомъ, или съ янтаремъ, когда его трутъ. Эти притяженія совершенно отличны отъ того всеобщаго притяженія, которое, какъ отврыль Ньютонъ, существуеть между всёми частичками матеріи и отъ котораго зависять космическія движенія. Однако разница между этими особенными притяженіями и притяженіемъ космическимъ не вдругъ была узнана и напротивъ единственнымъ путемъ, которымъ люди могли понять или только представить себъ дъйствіе одного тъла на другое, отдаленное отъ него, какъ это бываетъ въ космическихъ явленіяхъ, было сравнение его съ магнитнымъ дъйствиемъ и притяженіемъ, какъ это мы видели и въ исторіи астрономін. Въ первой части нашего разсказа мы не должны много останавливаться на тъхъ особенныхъ условіяхъ, при которыхъ тъја становятся магнетическими или электрическими, потому что эти условія не легко подвести подъ чисто-механические законы, но должны брать, какъ готовый, данный фактъ магнетическій или электрическій характеръ и потомъ излагать его дей-CTRIS.

Привычка смотръть на магнетическое дъйствие какъ на типъ или самый общій случай притягивающей и отталкивающей силы объясняеть намъ, почему первые имсатели объ электричествъ говорили объ немъ какъ объ особомъ родъ магнетизма. Такимъ образомъ напр. Джильбертъ въ своемъ сочиненіи «De Magnete» (1600) помъстилъ главу *): «de coitione magnetica primumque de Succini attractione, sive verius corporum ad Succinum applicatione». Способъ выраженія его объ этомъ предметъ показываетъ намъ, какимъ таниственнымъ и непонятнымъ казался въ его время фактъ притяженія;

²⁾ Lib. II, cap. 2.

именно онъ говоритъ: «магнитъ и янтарь всегда употребляются философами, какъ примъръ и объяснение во всёхъ тёхъ случаяхъ, когда наши чувства запутываются въ темныхъ и отвлеченныхъ изследованіяхъ и когда нашъ разумъ не можетъ идти далве. > Джильбертъ говоритъ объ этихъ явленіяхъ какъ истинный индуктивный естествоиспытатель, не одобряя *) своихъ предшественниковъ, которые «только набивали давки книгопродавцевъ, списывая одинъ у другаго странные разсказы о притяженіи магнита и янтаря, не представляя никакого объясненія этихъ опытовъ». Онъ самъ сдълалъ нъсколько важныхъ шаговъ по этому предмету. Онъ различаетъ магнетическую силу отъ электрической **); онъ же изобрълъ и самое название электричества, произведши его отъ греческаго пакатооч (electron) янтарь. Онъ справедливо замъчаетъ, что электрическая сила притягиваеть всё легкія тёла, тогда какъ магнетическая сила притягиваетъ только жельзо; и онъ изобрълъ удовлетворительный инструменть, посредствомъ котораго онъ доказаль это. Затъмъ онъ приводить †) значительный списокъ тълъ, которыя обладають электрическимь свойствомь; «не только янтарь и агатъ-говорить онъ-притягивають маленькія тъла, какъ прежде думали, но и алмазъ, сапфиръ, карбункуль, опаль, аметисть, бристольскій камень, берилль, хрусталь, стекло, различные шпаты, съра, мастиксъ, сургучъ» и другія вещества, которыя онъ поименовываетъ. Даже его соображенія объ этихъ явленіяхъ,

[&]quot;) •De Magnete», p. 148. •") Ibid. p. 52. †) Ibid. p. 48.



вакъ они ни неопредёленны и ошибочны, что было неизбёжно въ то время, ставять его выше его пресмниковъ, занимавшихся изслёдованіями объ этомъ предметё черезъ полтора столётія. Но эти соображенія относятся къ дальнёйшей части этой исторіи.

Издагая исторію этихъ наукъ, я буду прежде всего говорить объ Электричествъ, несмотря на то, что оно отдълено Магнетизмомъ, какъ промежуточнымъ членомъ, отъ другихъ явленій, каковы напр. Гальванизмъ и пр., съ которыми оно, кажется на первый взглядъ, имъетъ такую тъсную связь, и несмотря на то, что нъкоторыя общія свъдънія о законахъ магнита были пріобрътены наукою гораздо раньше, чъмъ свъдънія о соотвътствующихъ отношеніяхъ между электрическими явленіями. Мы начинаемъ съ электричества потому, что теорія электрическаго притяженія и отталкиванія проще, чъмъ магнетическаго, что она составлена была прежде и послужила къ открытію и подтвержденію магнетическихъ законовъ.

ΓΛΑΒΑ I.

Открытіе Законовъ Электрическихъ Явленій.

Мы уже видёли, каково было положеніе этой от-расли знанія въ началё XVII столётія и каковы: были успъхи, сдъланные Джильбертомъ. Мы должны теперь указать на приращенія къ существовавшимъ знаніямъ и въ особенности на тъ изъ нихъ, которыя повели въ открытію общихъ законовъ и установленію теорін; такъ какъ для насъ особенно важно и необходимо разъяснить условія и причины этихъ именно со-Къ фактамъ, на которые мы должны такимъ образомъ обратить преимущественное вниманіе, относится прежде всего электрическое притяжение легкихътълъ янтаремъ и другими веществами, когда ихъ натереть. Бойль, повторявшій и расширившій опыты Джильберта, не пришель ни къ какить новымъ общимъ понятіямъ; но Отто Герике, изъ Магдебурга, около этого времени сделаль важный шагь впередь, открывши, что существуеть еще электрическая отталкивающая сила кром'в притягивающей. Онъ нашель, что шарикъ изъ съры, притянувъ къ себъ перышко, потомъ отталкиваетъ его до тъхъ поръ, пока оно не коснется какого-нибудь другаго твла. Этотъ результатъ, представленный въ надлежащей общности, составляеть капитальный факть въ занимающихъ насъ теперь явленіяхъ. Гаукесби, написавшій въ 1709 г. «Physico-mechanical Experiments», также наблюдаль различныя дъйствія притяженія и отталкиванія на свободно повъшенныхъ перышкахъ. Но первымъ вполнъ понявшимъ общій законъ этихъ явленій быль Дюфе, опыты котораго появились въ Менуарахъ французской академін въ 1733, 1734 и 1737 г. *). «Я отврыль-говорить онъ-весьма простой принципъ, который объясняеть большую часть неправильностей или, если можно такъ выразиться, капризовъ, которые обнаруживаются въ большей части опытовъ съ электричествомъ. Этотъ принципъ состоитъ въ томъ, что электрическія тёла притягивають всё другія неэлектрическія тёла и отталкивають ихъ, какъ скоро они становятся электрическими отъ сосъдства или соприкосновенія съ одектрический тідойъ..... Примівадви стотъ принципъ къ различными опытамъ надъ электричествомъ, каждый удивится, какое множество темныхъ и загадочныхъ явленій онъ объясняетъ». При помощи этого принципа онъ старается объяснить многіе опыты.

Нъсколько раньше опытовъ Дюфе произведены

Digitized by Google .

^{*)} Пристли, «History of Electricity», р. 145. См. также упомянутые Мемуары.

были подобные же опыты Греемъ, который въ 1729 г. отирыль свойства кондукторовь, или проводниковь влектричества. Онъ нашель, что притяжение и отталкиваніе, обнаруживающіяся въ электрическихъ тълахъ, обнаруживаются также и въ другихъ тълахъ, находящихся въ соприкосновении съ электрическими. Такимъ образомъ онъ нашелъ, напримъръ, что шаръ изъ слоновой кости, соединенный съ стекляннымъ шаромъ полоской, ниткой или проволокой, притягиваетъ и отталкиваетъ перышко такъ же точно, какъ будтобы это дълаль самъ стеклянный шаръ. Затъмъ онъ пришелъ въ имсли производить это сообщение электричества на значительныхъ разстояніяхъ, и для этого изъ верхияго окна дома опускалъ свой шаръ и сообщалъ ему электричество, а потомъ натягивалъ горизонтально веревку, укръпивъ ее на двухъ петляхъ. Въ первомъ случав опыть удавался вполнв, во второмъ же случав опыть быль вполив неудачень. Но когда онь укрвиляль горизонтальную веревку шелковыми петлями вийсто конопляныхъ, тогда эти веревки хорошо проводиди электричество. Сначала онъ приписывалъ это небольшой толщинъ шелковыхъ петель, которыя не могли принять въ себя и провести иного электрической силы. Но потомъ онъ бросилъ это объяснение, когда нашелъ, металлическія проволоки, гораздо болье тонкія чъмъ шелкъ, уничтожаютъ электричество. Такимъ образомъ Грей убъдился, что его петля не проводить электричества именно оттого, что она шелковая; и затъмъ онъ нашелъ еще другія вещества, которыя производили такое же дъйствіе какъ шелкъ. Успъхъ опытовъ, значить, зависьль оттого, чёмь поддерживается веревка, и опыть вполить удавался, когда веревку поддерживало вещество электрическое, но не служащее проводникомъ электричеству. Изъ этихъ опытовъ и въ особенности изъ опытовъ Дюфе *) тотчасъ выведено было заключеніе, что вст вещества могутъ быть раздівлены на электрическія сами по себть и на не электрическія, или проводники. Эти термины были введены Дезагюлье **) и дали извтстность и прочность результатамъ работъ Грея и другихъ.

Другимъ весьма важнымъ открытіемъ, сдъланнымъ въ этотъ періодъ, было открытіе, что есть два рода электричества. Это открытіе также сділано было Дю-«Случай-говорить онъ-показаль инв на моемъ пути другой принципъ, болъе общій и замівчательный, чвиъ вышеизложенный принципъ, и проливающій новый свъть на электричество. Этоть принципъ состоитъ въ томъ, что есть два особыхъ рода электричества, весьма отличныхъ одинъ отъ другаго; первый родъ я могу назвать стекляннымъ электричествомъ, а второй смолянымъ. Перваго рода электричество обнаруживается въ стекав, драгоцвиныхъ каменьяхъ, волосахъ, шерсти и проч.; а второй въянтаръ, гуммилавъ, шелкъ и проч. Характеристическій признавъ этихъ двухъ электричествъ состоитъ въ томъ, что одного рода электричества отталкиваются, а электричества разнаго рода притягиваются». Однако это отврытіе не обратило на себя того вниманія, какого оно вподит заслуживало. Оно было публиковано въ 1735 г.

^{°) «}Mém. Acad». Par. 1734.

^{**)} HPHCTAN, «Hist. of Electr». p 66.

(въ Мемуарахъ академін за 1733 г.); и одняко даже въ 1747 г. Франканнъ и его друзья въ Филадельфін, получившіе электрическіе аппараты и ученыя свъдънія изъ Англін, отъ лицъ хорошо знаконыхъ съ положениемъ знаний объ этомъ предметъ, воображали, что они сдълали открытіе неизвъстное европейской наукъ, когда нашли въ тълахъ два существенно различныя свойства относительно электричества, которыя на самомъ дълъ были ни что иное какъ противоположныя электричества Дюфе; хотя американскіе экспериментаторы относили ихъ къ одному элементу, который будтобы бываеть или въ излишкъ или въ недостатив въ электрическихъ твлахъ. «Изъ этого-говоритъ Франклинъ-у насъ образовались иткоторые новые термины: напримъръ ны назвали В такое тъло, которое получило искру отъ стекла, и всъ тъла въ подобномъ электрическомъ состоянии называли наэлектризованными положительно; а А называли то тъло, которое сообщило свое влектричество стеклу; или называли его отрицательно наэлектризованнымъ, или же просто говорили, что В наэлектризовано plus, а A-minus. > Ватсонъ около того же времени пришелъ къ подобному же результату, который онъ выражалъ говоря, что электричество А болье разръжено, а электричество В бол ве плотно, чвив оно должно быть обыкновенно *). Но что придало этому ученію особенную важность, это было примънение его къ нъкоторымъ замъчательнымъ опытамъ, о которыхъ мы и будемъ говорить теперь.

^{*;} Пристан, р. 115.

Электрическое дъйствіе во многих в случаях в сопровождается свётомъ и трещащимъ звукомъ. Отто Герике *) замъчаетъ, что его сърные пары, когда онъ натираль ихъ въ темнотв, давали слабыя искры въ роді, тіхь, какія бывають видны, когда колють сахарь. Вскоръ послъ этого замъченъ быль свъть на поверхности ртути барометра, когда ее ивсколько болтають. Это явленіе объясниль сначала Бернулли, на основанів господствовавшихъ тогда картезіанскихъ принциповъ; но потомъ Гаукесби съ большей основательностью объясняль его электрическимъ дъйствіемъ. Валль въ 1708 г. нашель, что натертый янтарь также даетъ искры; и Гаукесби наблюдалъ свътъ и трескъ при саныхъ разнообразныхъ условіяхъ. Электрическая испра отъ живаго тъла, которая, какъ говоритъ Пристин, главнымъ образомъ привлекала джентльменовъ и лэди, приходившихъ смотръть на электрические опыты **), была въ первый разъ замъчена Дюфе и аббатомъ Нолле. Нолле говоритъ, «что онъ никогда не забудеть того изумленія, какое возбудила въ немъ самомъ и въ Дюфе электрическая искра, вышедшая изъ человъческаго тъла» †). Получение искры изъ человъческаго тъла совершалось различными способами, и самымъ обыкновеннымъ изъ нихъ былъ такъ-называемый электрическій поцілуй. Другія видоизміненія свізта были названы электрической звъздой, электрическимъ дождемъ и проч.

^{†)} Пристан, p. 47. Hozze, «Lecons de Physique», vol. IV, p. 408.



^{*) «}Experimenta Magdeburgica», 1762, lib. IV, cap. 15.
**) Пристии, р. 47.

Когда физики опредълнан болбе точнымъ образомъ условія электрическаго действія, тогда имъ удалось придать большую напряженность тамъ быстрымъ сотрясеніямъ, какія сопровождаютъ электрическую искру, такимъ образомъ они производили электрическій ударъ. Это дълалось преимущественно посредствомъ лейденской банки. Этоть аппарать получиль свое имя оттого, что открытие его свойствъ принисываютъ Кунею, родомъ изъ Лейдена, который въ 1746 г. привель въ соприкосновение съ электрической машиной сосудъ съ водой, случайно соединивъ при этомъ внутренность сосуда съ наружностью, и вслёдствіе этого получиль сильный ударь въ рукахъ и груди. Такой же ударъ получилъ при подобныхъ обстоятельствахъ въ 1745 г. фонъ Клейстъ, нъмецкій прелатъ въ Калинъ въ Помераніи *). Странность этого явленія и быстрота удара повели во многимъ преувеличеннымъ инвніямъ объ его силв. Мушенбрукъ, получивъ одинъ такой ударъ, объявилъ, что онъ не согласится принять второй ударъ даже за цёлое французское королевство; нежду твиъ канъ Бозъ съ большинъ иужествомъ объявилъ, что онъ попробуетъ этотъ ударъ даже еслибы ему пришлось умереть отъ этого; и дъйствительно онъ производилъ подобные опыты и описалъ ихъ въ Менуарахъ академін **). Легко можно себъ представить, какую славу и какой интересъ придало электричеству это открытіе. Опыты повторялись во встхъ странахъ и съ разнообразными видоизмъненія.

^{*)} Фишеръ, «Geschichte der Physik», V, 400.

**) Фишеръ, ibid. p. 84.

ми: пропускали электрическій ударь черезь рядь людей, держащихь другь друга за руки; Нолле въ присутствіи французскаго короля пропустиль ударь черезъ рядь изъ 180 гвардейцевь и потомъ черезъ шнурокъ, соединявшій нъсколькихь человъкъ и имъвшій въ длину 200 туазовъ *). Въ Англіи подобные оныты, главнымъ образомъ подъ руководствомъ Ватсона, дълались въ такихъ обширныхъ размърахъ, что возбудили даже удивленіе Мушенбрука, который въ письмъ къ Ватсону говоритъ: «magnificentissimis tuis experimentis superasti conatus omnium». Результатомъ опытовъ было то, что электричество пробъгаетъ мгновенно разстояніе въ 12,000 футовъ.

Существенныя обстоятельства электрического удара распрывались постепенно. Ватсонъ нашель, что электрическій ударъ не увеличивается пропорціонально величинъ размъровъ банки или шара, которымъ тогда возбуждали электричество; что вившняя обиладка банки (состоявшая въ первоначальной формъ опытовъ только изъ слоя воды) и внутреннее содержание ея могуть быть видоизивняемы различнымъ образомъ. Франклину принадлежить заслуга, что онъ ясно указаль на многія обстоятельства, оть которыхь зависить сила или напряженность лейденской банки. Онъ доказалъ въ 1747 г. **), что внутренняя сторона банки электризуется положительно, а наружная отрицательно; и что ударъ происходить отъ возстановленія электрическаго равновъсія, когда виъщняя и внутренняя сторона вдругъ приводятся въ соприкосновение.

^{*)} Ibid. p. 84. **) «Letters», p. 13.



Но для пополненія этого открытія оставалось еще показать, что электрическая матерія вся собирается только на поверхности стекла и что противоположныя электричества накопляются на двухъ противоположныхъ сторонахъ стекла вслёдствіе ихъ взаимнаго притяженія. Монье (младшій) открыль, что электричество, которое могуть принять тыла, зависить больше оть ихъ поверхности, чёмъ отъ ихъ массы, и Франклинъ *) скоро нашель, «что вся сила банки и удара зависять отъ самаго стекла». Они доказали это тъмъ, что перелили воду изъ наэлектризованной банки въ другую, которая отъ этого не сдълалась электрической, тогда какъ первая попрежнему осталась наэлектризованной. Такимъ образомъ было найдено, «что не-электрическія тъда при ихъ прикосновении со стекломъ служатъ только для того, чтобы соединять силы различныхъ сторонъ его».

Относительно дъйствія обкладовъ банки это объясненіе удовлетворительно и нолно: но Франклинъ былъ не такъ счастливъ въ объясненіи дъйствія самой электрической матеріи, вслёдствіе котораго она скопляется въ банкъ, и приписывалъ это дъйствіе особенному свойству стекла. Способъ объясненія этого дъйствія могъ быть различень, смотря по тому, предполагать ли съ Дюфе двъ электрическія жидкости, или только одну, какъ предполагалъ Франклинъ. По этому послъднему предположенію части электрической жидкости отталкиваются взаимно и излишевъ ся на одной поверхности стекла долженъ сгонять ее съ другой. Этотъ

^{*,} lbid. IV, Sect. 16.

способъ дъйствія быль разъяснень опытами Кантона, Вильке и Эпинуса. Дъйствіе обнаруживалось главнымъ образомъ въ притяженияхъ и отталкиванияхъ, которымъ нодвергаются твла, находящіяся въ сосвдствъ съ электрическими тълами или въ электрической атмосферъ, по фразеологіи того времени. Въ настоящее время, когда тъла подобнымъ образомъ становится электрическими вслёдствіе электрическаго притяженія ни отталкиванія другихъ тёль, мы говоримь, что они эдектризуются посредствомъ индукціи или вліянія. Опыты Кантона были сообщены Королевскому Обществу въ 1753 г. и доказали, что электричество важдаго тъла дъйствуетъ на электричество другаго тъла, находящагося отъ него въ нъкоторомъ разстоянім, съ отталкивающей силой. Вильке подобнымъ же образомъ показалъ, что не-электрическія тъла, приведенныя въ электрическую атмосферу, пріобрътають электричество, противоположное электричеству этой атмосферы. Эпинусъ придумалъ методъ для опредъленія свойства электричества во всякомъ мъстъ поверхности тъла, посредствомъ котораго онъ изучилъ распредъленіе его, оказавшееся согласнымъ съ закономъ самоотталкиванія. Попытка его дать этой индукціи математическую точность была однимъ изъ самыхъ важныхъ шаговъ въ электрической теоріи, и съ этой точки зрънія объ ней нужно сказать здёсь коть кратко. Въ тоже время ны должны замътить, что его учение было приложено въ объясненію дейденской банки; и это объясненіе подтвердилось опытомъ, когда быль заряжень слой воздуха, который произвель электрическій ударъ и точно такъ, какъ предсказывала теорія.

Но прежде чъмъ ны перейдемъ къ исторін теорін электричества, ны должны упомянуть еще о нъкоторыхъ другихъ законахъ этихъ явленій, которые были тогда открыты и объясненія которыхъ ждали отъ теорін. Главичними изъ этихъ явленій были двиствіе острыхъ оконечностей въ кондукторахъ и электрическія явленія въ атмосферъ. Первое явленіе Франклинъ призналь тотчась же очень важнымъ. Найдено было, что концы иголь и другихь остроконечныхъ тъль всасывають и испускають электрическую силу. Напр. шило, обращенное къ наэлектризованному шару даже на разстоянін 6 или 8 вершковъ, уничтожаетъ его электрическое дъйствіе. Второе явленіе возбудило величайшій интересъ, такъ какъ оно находилось въ связи съ объясненіемъ грома, молнім и многихъ другихъ метеородогическихъ явленій. Сравненіе электрической искры. съ молніей было сділано весьма рано; но это сравненіе стало очевиднымъ только послів того, когда разряды лейденской банки доведены были до большой силы. Франклинъ около 1750 г. высказалъ нъсколько неопредъленныхъ догадовъ *) о существованіи электричества въ облакахъ; но настоящее состояние облаковъ могло быть понято надлежащимъ образомъ только послъ того, какъ Вильке и Эпинусъ выработали ясныя понятія о дъйствіяхъ электрической матерів на разстояніяхъ. Однако въ 1752 г. **) Алибаръ и другіе естествоиспытатели рішились повірить догадви Франклина объ аналогіи между громомъ и электричествомъ. Для этой цъли они поставили въ Марли остро-

^{*)} Letter V. **) Франклинь, «Letters,» р. 107.

конечный жельзвый пруть въ 40 футовъ высоты; оказалось, что прутъ давалъ электрическія искры, когда надъ этимъ мъстомъ проходили громовыя тучи. Подобный опыть быль повторень во многихъ странахъ Европы, а Франкиннъ предложниъ имель, что электрическое сообщение съ облаками можно произвести посредствомъ бумажнаго вибя. Посредствомъ этихъ и другихъ подобныхъ пріемовъ атмосферное электричество изучали Кантонъ въ Англін, Мазасъ во Францін, Беккаріа въ Италін и другіе въ другихъ мъстахъ. Одинъ изъ подобныхъ опытовъ былъ причиной несчастнаго случая, при которомъ липился жизни профессоръ Рихианъ въ Петербургъ: 6 августа 1753 г. онъ наблюдаль электричество, собранное изъ приблежавпейся громовой тучи посредствомъ жельзнаго шеста, который онъ назваль электрическимъ гномономъ; вдругъ синій огненный шаръ показался изъ шеста и полетвлъ въ головъ несчастнаго профессора, и умертвилъ его въ то, же игновение.

(2-е изд.) [Какъ на важное примъненіе ученія объ
электричествъ я могу указать на приводы, устронваемые для того, чтобы защитить корабли отъ дъйствія
молнін. Употребленіе громоотводовъ въ такихъ случаяхъ сопряжено съ особенными трудностями. Въ 1780 г.
Франція обратила вниманіе на этоть предметъ и Леруа былъ посланъ съ этой цёлью въ Брестъ и различные приморскіе порты Франціи. Уже прежде употреблились металлическія цёли, спускавшіяся по снастямъ; но онъ старался, какъ онъ самъ говорить,
укръпить такіе громоотводы въ корабляхъ какъ можно тверже и прочнѣе. Онъ придумаль длинный свя-

Digitized by Google

занный изъ нёсколькихъ частей шесть, который спускался съ вершины главной мачты по нёкоторымъ снастямъ, или же раздёлялся на нёсколько полосъ и спускался по мачтё и ватёмъ прикрёплялся къ металлической плитё сбоку корабля, сообщавшейся съ водой. Но подобные шесты или мёшали дёйствію снастей или вообще были неудобны въ другихъ отношеніяхъи потому были окончательно оставдены *).

Громоотводъ, обыкновенно употребляемый на англійскихъ корабляхъ и до настоящаго времени, состоитъ изъ подвижной мъдной цъпи, поднимаемой въ случавнадобности къ вершинъ мачты и спускающейся въ воду; такое устройство рекомендовано Ватсономъ въ 1762 г. Но, несмотря на эту предосторожность, корабли много терпъли отъ дъйствія молніи.

Сноу Гаррисъ, объ электрическихъ работахъ которато будетъ говориться дальше, предложилъ адмиралтейству въ 1820 г. планъ, который описывалъ качества необходимыя для корабельныхъ громоотводовъ и такъ трудно достижимыя на дёлё; именно, чтобы они были укрёплены неподвижно и постоянно, были достаточно широки и въ тоже время нисколько не ийшали дёйствію снастей и подъему мачтъ. Способъ предложенный имъ самимъ состоитъ въ томъ, чтобы самыя мачты сдёлать громоотводами и для этого внутрыхъ вставить особеннымъ образомъ двё полосы листовой мёди, соединить ихъ посредствомъ другихъ полосъ съ металлическими массами въ корпусъ корабля и наконецъ свободно сообщить все это съ водой. Этотъ

^{*)} См. мемуаръ Лерул въ «Hist. Acad. Scienc.» зв 1790.



способъ быль испытань на практикъ, какъ въ малыхъ, такъ и въ большихъ размърахъ; и коминссія, назначенная для испытанія этого способа, нашла его вполнъ удовлетворительнымъ и рекомендовала ввести его во флотъ. *)]

Намъ ивтъ необходимости издагать здёсь дальнёйшія изслёдованія объ атмосферномъ электричествё; шы должны изложить только, какъ явленія и законы явленій, объ открытіи которыхъ мы говорили до сихъ поръ, подводились подъ общую и связную теорію. И хотя послё этого времени сдёлано было много опытныхъ наблюденій и открытій, но они сдёланы были уже по указанію теоріи и могутъ считаться скорёе подтвержденіями ея, чёмъ матеріалами для ея первоначальнаго построенія.

Мы можемъ замътить также, что описанный нами періодъ есть періодъ самой напряженной дъятельности и особеннаго ингереса въ области электрическихъ изследованій; что было весьма естественно въ такое время, когда общія понятія и законы явленій только устанавливались и разъяснялись, но еще не были ясны. Въ такое время обширный кругъ обыкновенныхъ зрителей и любителей, занимаясь опытами и соображеніями о предметь еще нерышенномъ наукою, воображаетъ себя стоящимъ на равной ногь съ глубокими мыслителями и учеными; между тыть какъ позднайшій періодъ, когда явленія становится предметомъ науки и когда къ изученію его нужно уже приступать съ умомъ дисциплинированнымъ, имъющимъ приготовительныя

Digitized by Google

^{*)} См. менуаръ Спот Гаррисона «Phil. May.» 1841, мартъ.

знанія и сильнымъ въ логикъ, кружокъ людей, занимающихся этимъ явленіемъ, становится меньше и шумъодобреній и восторговъ становится тише и наконецъсовершенно умолкаетъ. Мы можемъ прибавить также, что тъ опыты, которые кажутся самыми поразительным идля чувства, теряютъ свою прелесть и поразительность, когда перестаютъ быть новыми. Для того, чтобы настоящимъ образомъ изучить электричество, его нужноразроботывать математически; а какъ медленно подвигается впередъ такой способъ изученія, мы увидимъно прогрессу теоріи, о которомъ мы и будемъ говорить теперь.

(2-е изд.) [Недавно быль отврыть еще новый снособъ возбужденія электричества. Въ октябрю 1840 г.
работникъ, смотръвшій за паровымъ котломъ на жельзной дорогь въ Ньюкэстлю, увидаль, что котель какъбы весь наполнился огнемъ, а дёло было въ томъ,
что когда онъ поднесъ свою руку къ котлу, то изънего вышла электрическая искра. Это обстоятельство обратило на себя вниманіе Армстронга и Паттинсона,
который напечаталь разсказь объ этомъ случав *).
Армстронгь съ большимъ усердіемъ занялся изслёдованіемъ этого явленія и послё различныхъ догадокъ пришель въ заключенію **), что электричество возбуждается въ тёхъ точкахъ, гдё паръ, выходя изъ отверстій, претерпъваеть треніе. Онъ нашель также,
что электричество возбуждается также треніемъ выхо-

^{**) «}Phil. Mag » январь 1842; статья его помъчена 9 октыбря 1841 г.



^{*) «}Phil. Mag.» октябрь 1840.

дящаго изъ отверстія стущеннаго воздуха. На основанін своихъ возарвній онъ устроиль для Политехническаго Института въ Лондонъ «гидро-электрическую машину», самую сильную изъ существовавшихъ тогда машинъ. Фарадой занялся отниъже предметомъ въ 18-й серіп своихъ «Изследованій», представленной имъ Королевскому Обществу 26 января 1842 г. Здёсь онъ множествомъ ясныхъ опытовъ доказалъ подобный же взглядъ, что электрячество возбуждается также треніемъ частиченъ воды, уносимыхъ вибств съ парочъ. Эти явленія были такинъ образомъ новынъ обнаруженіемъ того электричества, которое въ отличіе отъ вольтова электричества навывается электричествомъ отъ тренія или машиннымъ электричествомъ. Кромъ того Фарадой при отихъ изследованіяхъ открылъ много новыхъ электрическихъ отношеній тёль.]

ГЛАВА II.

Прогрессъ Электрической Теоріи.

ПРИЧИНЪ электрическихъ явленій и о способъ ен **U**дъйствія ученые говорили сначала весьма неопредъденно и неръшительно. Она называлась электрическимъ огнемъ, электрическою жидкостью; а дъйствія ея приписывались силамъ, истеченіямъ или атмосферамъ. Когда механическія иден сділались болье отчетливыми и опредъленными, тогда движенія и стремленія къ движеніямъ, замічаемыя при этихъ явленіяхъ, приписывались теченіямъ, подобно тому какъ картезі. анская система производила космическія движенія отъ теченій, или вихрей. Ученія о теченіяхъ держался Нолле, который всъ явленія электрическихъ твлъ объясняль одновременнымъ притечениемъ или истеченіемъ электрической матеріи. Опроверженіе подобныхъ понятій о движущихся жидкостяхъ и представленіе электрического притяженія и отталкиванія въ видъ статических силь были важными шагоми впереди къ

Digitized by Google

здравой теорін; и этотъ шагь быль сдёлань въ это время другими. Дюфе *) доказалъ существование двухъ электричествъ, стеклянаго и смолянаго, и представляль ихъ себв въ видъ жидкостей, изъ которыхъ жаждая отталкиваеть свои собственныя частички и притягиваеть частички другой; и это въ саномъ дълв -было уже намекомъ на теорію, которая считалась самой удовлетворительной, но по различнымъ причинамъ была принята не вдругь или по крайней ивръ была принята не всвии. Гипотеза о накопленіи или недостаткъ одной электрической жидкости способна была дать, при извъстномъ ся развитіи, такіс же результаты, какъ и гипотеза о двухъ противоположныхъ жидкостяхъ, и потому она на нъкоторое время пріобръда перевъсъ надъ послъдней. Мы уже видъли, что эта типотеза, по которой электрическія явленія происходять оть излишка или недостатка одной всюду разлитой жидкости, была высказана Франклиновъ в Ватсономъ около 1747 г. Ватсонъ принималъ, что когда возбуждается электрическое тёло, то электричество не производится въ немъ, а только накопляется; и Франвленъ думалъ, что когда заряжается лейденская банка, то количество электричества остается неизмённымъ, а изивняется только его распредвление. Симперъ **) донускаль существованіе двухь жидкостей; а Чинья (Cigna) старадся устранить главный недостатовъ гипотезы Дюфе твиъ предположениемъ, что два противоположныя одентричества обынновенно производятся въ одно и

^{*) «}Mém. Acad. de Paris» 1833, 467.
**) «Phil. Trans.» 1759.

тоже время. Однако кажущаяся простота гинетезы одной жидиости привлекла къ ней много последоватедей. Ее приняль и Франклинь въ своемъ объяснении явленій дейденской банки; и хотя послъ перваго объясненія электрическаго заряженія нарушеніємъ электрическаго равновъсія не было въ развитів и подробностяхъ Франканновскихъ возарбній инчего такого, что могло бы придать имъ особенную силу и въроятность, однако репутація Франклина и слава его какъискуснаго писателя придавали значительное вліяніе его возаръніямъ. И дъйствительно въ большей части Европы на него смотрели некоторое время какъ на творца науки объ электричествъ, и слова франклинизмъ, франклинова система, франклинистъ встрвчаются почти на каждой страницъ въ сочиненіяхъ объ эдектричествъ, изданныхъ на континентъ *). Однако Франкамиъприбавиль весьма немногое къ свёдёніямъ о тёхъэлектрическихъ явленіяхъ, которыя больше всего содъйствовали прогрессу электрической теоріи, именно о явленіяхъ индукцін. Эти явленія, какъ мы уже сказали, объяснялись сначала гипотезой электрическихъ атмосферъ. Лордъ Магонъ написаль трактатъ, въ которомъ эта гипотеза развита была математически; однаво она была очень не прочна, такъ какъ не могла объяснить самыхъ очевидныхъ явленій пидукціи, какія представляеть лейденская банка, или же должна была предполагать для этого, что атмосфера проникаетъ CTERIO.

Явленія электрической индукців, если ихъ разсиа-

[&]quot;) Пристаи, 160.



тривать при свъть ясныхъ понятій объ отношеніяхъ пространства и силы, вполив согласуются съ возарвнісив Дюфе о двухь электричествахь, изъ которыхънаждое отталкиваетъ однородное себъ влектричество в притягиваетъ разнородное *). Если предположить, что существуеть только одна жидкость, которая отталкаваеть только саму себя и притягиваеть всякую другую матерію, то мы получимъ во иногиль случаяль тотъ же общій результать, какь еслибы мы предподожили и двъ жидкости. Наприиъръ, если наолектризованное твло, переполненное одною жидкостью, дъйствуетъ на шаръ, то электрическая жидкость, вслъдствіє своего отталкиванія, переходить на отдаленивишую часть шара, а самый шаръ притягивается, такъ какъ притяжение вещества шара гораздо больше, чвиъ отталкивание электрической жидкости, распространенной по поверхности его. Если же им предположенть двр жидкости, то въ подобномъ случав твло навлектризованное положительно притягиваеть отрицательную жидкость ближайшей стороны шара, и положительную жидкость отталкиваеть на противоноложную сторону его, и наконецъ притягиваетъ въ себъ весь шаръ, потому что притягиваемая жидкость гораздоближе, чёмъ отталкиваемая. Поэтому повёрка и подтвержденіе этихъ двухъ гипотезъ и развитіе ихъ подробностей необходимо требовали дальнъйшихъ опытовъ и вычисленій. Подобиая повірка сділана была прежде всего съ точки зрвиня гипотезы одной жидко. сти. Энинусь въ Петербургв издавъ въ 1759 г.

^{*) «}Mem. Ac. Par.» 1733, 466.

свой «Tentamen theoriae electricitatis et magnetismi», въ ROTOPORT ORT BURDLETT MATCHATUSCHE CABACTRIA BET гипотезы одной электрической жидкости, притигивающей вой другія тіла и отталивающей самую себя. Онъ не ръщися опредълять точно законъ силы этого притяженія и отталкиванія, а ограничился только предположеніемъ, что взаниная села частичевъ увеличивается по мъръ уменьшенія разстоянія ихъ. Но вскоръ оказалось, что для поддержанія этой теоріи необходино еще добавочное предноложение, что частички тъль отталивають одна другую съ такою же силою, съ какою онв притягивають электрическую жидкость *). Въ самомъ дълъ, если два тъла А и В находятся въ своемъ естественномъ влектрическомъ состояній, то они не притягивають и не отталкивають другь друга. Въ таконъ случав электрическая жидкость въ А притигиваеть массу В, но съ равною же силой отталиваетъ электрическую жидкость В и такинъ образомъ отъ электрической жидкости въ А не происходетъ никакого возбужденія къ двеженію; и есле вы далъе предположимъ, что масса А притягиваетъ электрическую жидкость въ В и вийстй съ типъ съ равною силою отталкиваетъ массу В, то въ результатъ выйдеть взаимное бездвёствіе этихъ двухъ тёль. Но безъ этого последняго предположенія между телами произошло бы взаимное притяжение. Вще проще можно представить это такъ: два отрицательно наэлектризованныя тыла отталкивають другь друга; если отрицательное электричество есть только простое отвле-

^{*)} Робизонъ, vol. IV, р. 18.



ченіе жидкости, которая составляєть отталкивающій элементь, то отталкивание последуеть только тогда. когда существуетъ отталкивание въ самихъ твлахъ независимо отъ электрической жидкости. Такимъ образомъ Эпинусъ вынужденъ былъ предположить это взаниное отталкивание матеріальныхъ частичекъ; потому что ему предстояло выбирать одно изъ двукъ, нам это предположение или предположение двухъ жидкостей, такъ какъ математические результаты объщъъ гипотезъ были одинаковы. Вильке, шведъ, принявшій сначала теорію Эпинуса въ ея первоначальной формъ и самъ разработывавшій ее, впоследствій склонился въ мижнію Симмера; и Кулонъ (Coulomb), подтвердившій уже гораздо позже теорію своими онытами и опредвлившій законъ силы, тотчась же отдаль предпочтеніе теоріи двухъ жидкостей *), «потому что», говорить онь, «мий казалось противоръчемъ допускать въ частичкахъ тъла въ одно и то же время притягательную силу, дъйствующую пропорціонально квадратамъ разстояній, какъ доказываетъ законъ тяготънія, и отталкивательную силу, дъйствующую въ такой же пропорціональности кведратамъ разстояній, и которую нужно было бы предполагать безконечно больвъ сравнении съ притяжениетъ». Мы можемъприбавить из этому, что теорія одной электрической жидкости, вынуждая насъ принимать это учение о всеобщемъ отталкиванім матерія, теряеть то преммущество ея простоты, какое первоначально служило одной изъ главныхъ ея рекомендацій.

Digitized by Google

^{*) «}Mém. Ac. P.» 1788, p. 671.

Математические выводы изъ предположения Эпинуса, которые, какъ замъчаетъ Кулонъ *), одинаковы съ выводами изъ теорін двухъ жидкостей, были выведены санив авторонъ въ его сочинения, указанномъ выше: и оказалось, что въ большинствъ случаевъ онв согласуются съ общими фактами электрической видукцін притяженія и отталкиванія. Повидиному, это сочиненіе не пріобрваю извъстности въ Европъ; потому что въ 1771 г. Кавендишъ высказаль ту же самую гипотезу въ мемуаръ, читанномъ имъ въ Королевскомъ Обществъ **). Въ предисловін въ этому немуару онъ говоритъ: «Въ то время, когда я занимался уже изложениемъ этого мемуара, я узналь, что этоть способъ объясненія электрическихъ явленій уже не новъ. Эпинусъ въ своемъ «Tentamen theoriae electricitatis et magnetismi» уже развиль такую же или почти такую теорію, какую развиваю я; и заключенія, выведенныя имъ, близко согласны съ монии».

Подтвержденія этой теоріи, естественно, нужно было жекать въ согласіи ея результатовь съ опытомъ и въ особенности съ фактами влектрической индукціи притяженія и отталкиванія. Эпинусъ показаль, что его теорія согласуется со иножествомъ самыхъ очевидныхъ фактовъ. Къ этимъ фактамъ Кавендишъ прибавилъ еще другіе, хотя и не столь очевидные, но такіе, къ которымъ легко было примънить математическія вычисленія вообще трудныя и даже невозможныя. Таковы напримъръ случан, въ которыхъ пластинки или

^{*, «}Mém. Ac.» p. 1788, 672.

^{**) «}Phil. Trans.» 1771, vol. LXI.

шары находятся на двухъ концахъ длинной пити. Во всвяъ этихъ случаяхъ электрического действія теорія оказалась върною. Но для полнаго подтвержденія ея необходимо еще было испытать, объяснить ли она какіе-небудь другіе новые факты, которые были неизвъстны или не инвлись въ виду при составленіи теорін; -- обстоятельство, которое, какъ мы видъли, дало несомивнную печать истины теоріямъ астрономін и оптиви. Повидимому : нашлось и такое подтверждение для теоріи въ дъйствіи остроконечностей и въ явленіяхъ электрическаго разряженія. Кавендишъ не вполнъ понявъ теорію этихъ двухъ явленій, но быль близокъ къ истинному воззрѣнію на нихъ. Если одна часть проводящаго тъла будеть шаронъ съ малымъ радіусомъ, то электрическая жидкость на поверхности этого шара будеть, какъ оказывается по вычисленію, гораздо плотиће, и стремление ся уйти съ проводника будеть тёмъ сильнее, чёмъ меньше радіусь шара; и такимъ образомъ, если мы представимъ, что остроконечіе составляеть часть поверхности шара съ безконечно малымъ радіусомъ, то по этой теорік стремленіе электрической жидкости уйти съ этого мъста будетъ чрезвычайно велико, такъ что оно легко можетъ побъдить всъ представляющіяся ему препятствія. Подобнымъ же образомъ можетъ быть объяснено и разряженіе. Если проводникъ придвигать все ближе и ближе въ наэлектризованному тълу, то противоположное электричество скоплается болбе и болбе вследетвіе притяженія на стороні, ближайшей къ наэлектризованному тълу; его напряжение становится еще больше вслудствие увеличения его количества и уменьшенія разстоянія; и наконець оно становится до такой степени сильно, что его нельзя уже удержать и оно вырывается въ видё искры.

Свъть, звувъ и другія механическія дъйствія, производимыя механическимъ разряменіемъ, заставляли смотръть на электрическую жидкость не просто какъ на математическую гипотезу, удобную для подведенія явленій подъ формулы (какою была долгое время магнитная жидкость), но какъ на настоящую физическую реальность, въ существованіи которой мы убъждаемся просто нашими чувствами и для изученія законовъкоторой намъ нужны только измъренія и вычисленія.

Примъненія теорів электричества, о которыхъ я главнымъ образомъ говорилъ выше, относятся въ проводникамъ, въ которыхъ электрическая жидкость движется совершенно безпрепятственно и въ которыхъ поэтому можно предположить всякое распредъденіе эдектричества, которое соотвътствовало бы дъйствующимъ на нихъ силамъ. Въ непроводникахъ же, нам электрическихъ твлахъ, гораздо трудиве опредвлить условія, которымъ подчинена электрическая жидкость. Однако, предполагая, что электрическая жидкость движется между частичками такихъ тъль съ большею трудностью, но при этомъ все-таки посредствомъ тренія и другихъ способовъ возбужденія можеть быть сделана подвижнее и можеть накопляться на поверхности такихъ тълъ, предполагая также, что вемля есть неистощимый резервуарь электрической матерін, можно довольно удовлетворительно объяснить по этой теоріи главные факты возбужденія и подобныхъ ему явленій.

Но нестотря на это въ теорів Эпинуса все-таки не опредъленъ законъ дъйствія частичекъ электрической жидкости. Еслибы ны въ оправдание этого стали указывать на то, какий важный и трудный дѣдомъ было опредъление подобнаго закона косинческихъ силь въ физической астрономін (законъ обратной пропорціональности квадратамъ разстояній), и на то, что подобный шагъ въ теоріи электричества представляетъ такую же важность и такую же трудность, то мы этимъ обнаружили бы только незнаніе положенія науки въ то время. Руководящая идея о возможности объясненія естественныхъ явленій дъйствіенъ силь или строго механическихъ принциповъ уже была провозглашена Ньютономъ; и было видно съ самаго начала. что она особенно примънима къ электрическимъ явленіямъ, такъ что значить самый важный шагъ, состоявшій въ ясной постановкъ вопроса, часто болье важной чвив ен рвшеніе, быль уже сдвлань. Кромв того въ астрономім для подтвержденія предположенной причины явленій нужно было сначала найти истинный законъ, тогдя какъ въ электрической теоріи можно было предполагать этотъ законъ уже найденнымъ. Тъмъ не менъе нужно смотръть какъ на важный шагъ впередъ на то открытіе, что законъ обратной пропорціональности квадрату разстоянія действуєть и ВЪ ЭЛОКТРИЧЕСКИХЪ, КАКЪ И ВЪ КОСИМЧЕСКИХЪ ПРИТЯЖЕніяхъ. Невозможно было не прійти съ самаго начала въ подобному предположенію. Кавендишъ въ своихъ вычисленіяхъ предполагалъ, что показатель степени ослабленія силы не вполив равень 2; но онъ предподагалъ его неопредвленно между 1 и 3. Однако, приитняя къ явленіямъ полученные результаты вычислевія, онъ очевидно склоняется къ предположенію, что этотъ повазатель есть 2. Экспериментаторы различвыми путями старались опредблить этого показателя. Робизонъ *) въ 1769 г. уже доказываль, что законъ электрической силы очень близокъ или даже вполив равень обратному квадрату разстоянія; и Майеръ **) получилъ такой же результатъ, хотя и не публиковаль его. Яснов и удовлетворительное подтверждение этой истины сдълано Кулоновъ и составляетъ первый шагъ въ цъломъ ряду его важныхъ изсабдованій объ этомъ предметъ. Въ своей первой запискъ, помъщенной въ Мемуарахъ Парижской Академін за 1785 г., онъ доказаль этоть законь для небольшихъ шаровъ; а во второмъ своемъ мемуаръ онъ доказаль, что этоть законь върень для шаровъ въ 1 и въ 2 фута въ діаметръ. Изобрътенные имъ крутительные въсы, которые съ большой чувствительностью и върностью измъряли самыя малыя силы, дали ему возможность ръшить этотъ вопросъ окончательно.

Когда такимъ образомъ опредъленъ былъ законъ силы для частичекъ электрической жидкости, то экспериментаторамъ и математикамъ оставалось сравнивать въ подробностяхъ результаты теоріи съ опытными наблюденіями и измѣреніями. Кулонъ взялся и за эту часть работы. Онъ изслѣдовалъ электричество отдѣльныхъ частей тѣлъ при помощи маленькаго кружка (его «касательная плоскость»), который онъ приближалъ къ

^{**) «}Biogr. Univ.» статья о Кулонв, написанная Біо



^{*) «}Works», IV. 68.

твламъ и потомъ быстро отдаляль отъ нихъ и который такимъ образомъ служиль для него электрическимъ осязателемъ. Его численные результаты (при опытахъ онъ изиврялъ напряженность электричества крутительными въсами) составляютъ фундаментальные факты теоріи электрической жидкости. Не входя въ подробности ихъ, мы замътимъ только то, что онъ нашелъ, что электричество собирается все только на поверхности проводниковъ (что уже прежде доказывалъ Беккаріа) и что онъ изследовалъ и опредълиль электрическую напряженность на поверхности шаровъ, цилиндровъ и другихъ проводящихъ тълъ, ставя ихъ въ различныя положенія относительно вліяній другь на друга.

Математическія вычисленія относительно распредвленія двухъ жидкостей, всв частички которыхъ притягиваютъ и отталкиваютъ другь друга по указанному выше закону, были проблемой, представлявшей особенныя трудности; и это легко можно себъ представить, если подумать, что притяжение и отталкивание опредълнють собой распредъленіе, а распредъленіе въ свою очередь опредъляеть притяжение и отталкивание. Это была проблема въ родъ проблемы о фигуръ земли и точное разръшение ея было выше средствъ математическаго анализа, извъстныхъ во время Кулона. Однако онъ съ необыкновеннымъ остроуміемъ получилъ по крайней мфрв приблизительное рфшеніе нфкоторыхъ задачъ; такъ напр. въ тъхъ случаяхъ, когда очевидно было, что электрическая жидкость скопляется на экваторъ и близь экватора извъстнаго онъ вычисляль дъйствіе этого шара на основаніи двухъ

предположеній: въ первомъ случав онъ предполагаль, что жидкость вся собирается какъ разъ на экваторв, а во второмъ — что она равномврно разлита по всей поверхности; и затвиъ уже всякій данный двиствительный случай опредвлялъ какъ промежуточный членъмежду этими двумя. Посредствомъ такихъ пріемовъему удалось показать, что результаты его опытовъ дотакой степени согласуются съ результатами теоріи, что это давало ему право думать, что его теорія построена на прочномъ основаніи.

Такимъ образомъ въ этотъ періодъ математика отстала отъ опытныхъ наблюденій. Была предложена проблема, для разръщенія которой нужны были теоретически численные результаты, чтобы сравнить ихъсъ наблюденіемъ; а этихъ-то результатовъ и нельзя было получить съ точностью. Подобное положение было и въ астрономіи, и продолжалось до тъхъ поръ, пока приблизительно не была ръшена Проблема Трехъ. Тълъ и пока не были составлены Таблицы Луны и Планетъ на основаніи теоріи всеобщаго тяготънія. Черезъ нъсколько времени электрическая теорія избавилась отъ этого упрека и только вслёдствіе прогресса въ чистой математикъ, вызваннаго астрономіей. Въ 1801 г. явилось въ «Bulletin des Sciences» *) точное ръшение проблемы распредъленія электрической жидкости на сферондъ, полученное Біо посредствомъ особенныхъ методовъ, которые Лапласъ изобрълъ для ръшенія проблемы фигуры планетъ. Въ 1811 г. Пуассонъ приивинать пріемы Лапласа къдвумъ шарамъ, двиствую-

^{*)} N. LI.

щимъ другъ на друга и находящимся въ соприкосновеніи, — случай, къ которому можно отнести многіе опыты Кулона; и согласіе результатовъ теоріи съ наблюденіемъ и опытными результатами, которые получилъ Кулонъ за 40 лётъ прежде, было убъдительно и поразительно *). Изъ вычисленій Пуассона слёдовало, что если два навлектризованные шара приблизить одинъ къ другому, то накопленіе противоположныхъ электричествъ на двухъ ихъ ближайшихъ точкахъ иожетъ возрастать безгранично по мёрё того, какъ шары приближаются до прикосновенія, такъ что еще прежде, чёмъ случится прикосновеніе, верхнія препятствія побёждаются и поэтому вырывается искра.

Хотя отношенія непроводниковъ къ электричеству и разныя другія обстоятельства представляють еще много фактовъ, не вполив разъясненныхъ теоріей, однако мы можемъ сказать, что ученіе Дюфе и Кулона, развитое аналитически Пуассономъ, какъ теорія, дающая законы явленій и опредъляющая распредъленіе по поверхности электрическихъ тёль тёхъ элементарныхъ силь, отъ которыхъ (состоять ли онв изъ жидкости, ман нътъ) зависитъ все электрическое дъйствіе, можетъ считаться установленнымъ прочно и постоянно. Эта часть явленій названа была статический электричествомъ. Мы должны замътить при этомъ, что въ развити теоріи этого отділа науки Дюфе принадлежитъ гораздо большая заслуга, чёмъ это ему обыкновенно приписывается; такъ какъ онъ первый ясно попяль и высказаль два основные принципа: условія

^{*) «}Mem. Ac. Par.» 1811.

электрическаго притяженія и отталкиванія и существованіе двухъ различныхъ родовъ электричества, и высказаль ихъ такимъ способомъ, который показываль, что онъ вполит понималь ихъ важное значение. Правда, его возэрвнія на притяженіе были высказаны отчасти въ терминахъ картезіанской гипотезы вихрей, господствовавшей тогда во Францін; но въ то время, когда онъ писаль, употребленныя имъ формы выраженія едвали обозначали что-нибудь другое, кромъ силы притяженія вообще. Настоящая заслуга Франклина, какъ открывателя, состояла въ томъ, что онъ одинъ изъ первыхъ ясно поняль электрическое заряжение какъ нарушение равновъсія. Та великая слава, какой онъ пользовался при жизни, зависвла отъ ясности и искусства, съ какими онъ излагаль свои открытія, отъ того, что онъ занимался электричествомъ въ величественной формъ грома и молніи и отчасти, можеть быть, отъ того, что онъ былъ американецъ и политическій человъкъ, такъ какъ онъ уже въ 1736 г. занимался общественной дъятельностью въ качествъ секретаря въ Общемъ Собранін въ Пенсильваніи и только въ поздивишій періодъ его жизни его почитатели могли примънить къ нему извъстный стихъ:

Eripuit coelis fulmen sceptrumque tyrannis (Вырваль у боговъ молнію, а у тирановъ скипетръ). Эпинусъ и Кулонъ были отличивйшими естествомспытателями прошлаго столвтія и трудились преимущественно на томъ пути, который предстоялъ тогдащнему времени,—задачей котораго было излъдовать въ приложеніи къ частнымъ случаямъ и обстоятельствамъ общее воззрвніе, развитое Ньютономъ. Воззрвнія нью-

тоновскаго періода уже предуказывали нёкоторымъ образомъ на всё возможныя теорін, подобныя электрическому ученію Эпинуса и Кулона; и на этомъ основаніи развитіе и подтвержденіе этого ученія не могло быть такимъ неожиданнымъ и поразительнымъ событіемъ, чтобы могло составить собой эпоху. Поэтому Дюфе, Симмеръ, Ватсонъ, Франклинъ, Эпинусъ и Кулонъ всё имъютъ одинаковую долю участія въ прогрессё индукціи объ электричествё. Относительно этихъ основателей теоріи злектричества Пуассонъ запимаєть такое же мёсто, какое занимаєть Лаплась относительно Ньютона.

Пріемъ Кулоновой теоріи (мы называемь ее такъ, потому что теорія Эпинуса предполагаеть только одну жидкость) быль не столь благопріятень и всеобщь, какъ можно было бы ожидать по ея полному согласію съ фактами, объясияемыми ею. Это происходило частью отъ крайней отвлеченности его математичесвихъ довазательствъ, что сдълало ее недоступной для большинства экспериментаторовъ и писателей популярныхъ сочиненій. Теорія Эпинуса была разъяснена Робизономъ въ «Encyclopaedia Britannica»; а анализъ llyассона быль недавно изложень въ «Encyclopaedia Metropolitana», но въ такой формъ, что его съ трудомъ пойнутъ даже записные натематики. Въроятно отъ этого и происходитъ, что въ англійскихъ учено-попу**иярныхъ компиляціяхъ даже до настоящаго времени** издагаются вибсть двъ теорін: одной жидкости и двухъ жидкостей, какъ будтобы онъ были одинаково въроятны и одинаково согласны съопытомъ. Сноу Гаррисъ *)

Digitized by Google

^{*) «}Phil. Transact.» 1834, p. 2.

описалъ недавно нъкоторые важные опыты изивренія; но аппарать его такого рода, что трудно сравнивать его результаты съ Кулоновой теоріей; и потому математическія проблемы, вытекающія изъ комбинацій Гарриса, требують для своего разръшенія другаго Пуассона. Однако самые очевидные результаты, полученные имъ, согласны съ теоріей даже въ тъхъ случаяхъ, въ которыхъ самъ авторъ считалъ ихъ необъяснимыми. Такъ напр. онъ нашелъ, что вдвое большее количество электричества на проводникъ притягиваетъ тъло съ силой вчетверо большей; но если тъло не изолировано, то его электричество, вслъдствіе индукцій, удвояется, что также согласно съ теоріей.

Такимъ образомъ въ высокой степени въроятно, что Кулонова теорія электричества (или Эпинуса, что съ математической точки зрънія все равно) есть истинное выраженіе закона элементарных расктрических д'яйствій; тъмъ не менъе мы должны согласиться, что она еще п до сихъ поръ не получила того очевиднаго подтвержденія посредствомъ новыхъ опытовъ и вычисленій, какое иы видъли въ другихъ наукахъ, прочно и навсегда установившихся. Опыты Кулона, на которыхъ онъ основываль свою теорію, были не очень иногочисленны и ограничивались только одной формой тълъ, именно шаромъ. Для того, чтобы вывести следствія изъэтой теоріи, дать ей полное подтвержденіе и обезпечить ей общій единодушный пріемъ, мы должны имъть больше и болье разнообразныхъ опытовъ (каковы напр. опыты Гарриса) и должны доказать, что они во всёхъ отношеніяхъ согласны съ результатами, выведенными изъ теоріи посредствомъ вычисленій. Это

дъло требуетъ большаго труда и представляетъ большія трудности; но ученый, который совершитъ его, заслужитъ славу одного изъ настоящихъ основателей истиннаго ученія объ электричествъ. Доказать, что согласіе между теоріей и наблюденіемъ, доказанное уже для шарообразныхъ проводниковъ, существуетъ также и для тълъ другихъ формъ, это значило бы сдълать относительно электричества такой же шагъ, какой былъ сдъланъ въ астрономіи, когда было доказано, что законъ тяготънія примънниъ также и къ кометамъ, какъ къ планетамъ.

Но, считая воззрвніе Эпинуся или Кулона въ высшей степени въроятными, какъ формальную теорію, мы не можемъ сназать объ нихъ тогоже самаго, когда станемъ разсматривать ихъ какъ физическую теорію, т. е. когда обратимся въ вопросу, дъйствительно ли существуетъ матеріальная электрическая жидкость.

Вопрост объ Одной или Двухт Жидкостяхъ. — Что касается этого вопроса, существуетъ ли одна или двъ жидкости, то о введеніи гипотезы Кулона о двухъ жидкостихъ нёкоторые говорили какъ о реформѣ теоріи Эпинуса, между тёмъ какъ было бы гораздо сообразнѣе съ дѣломъ назвать ее только пособіемъ при вычисленіи и сравненіи гипотезы съ опытомъ; потому что, называя гипотезу двухъ жидкостей реформой гипотезы одной жидкости, мы какъ-бы рѣшаемъ уже вопросъ о преимуществахъ одной теоріи надъ другой. А на самомъ дѣлѣ, если мы предположимъ, какъ дѣлаетъ Эпинусъ, кромѣ взаимнаго отталкиванія частичекъ электрической жидкости и ихъ притяженія частичекъ электрической жидкости и ихъ притяженія частич

ками остальной матеріи, еще взаимное отталкиваніе между частичками всей остальной матеріи, то м одна жидкость Эпинуса даеть точно такіе же результаты, какъ двъ жидкости Кулона. Математическія формулы Кулона и Пуассона одинаково хорошо соотвътствують и той и другой гипотезъ; только объясненіе млъ нъсколько различно въ обоилъ случанлъ. Тамъ. гдъ по одной гипотезъ предполагается сила смолянаго электричества, по другой долженъ быть излишевъ силъ обыкновенной матеріи надъ силой электрической жидкость въ недостаточномъ количествъ.

Самымъ очевиднымъ возражениемъ противъ послъдней гипотезы служить то, что мы приписываемъ частичкамъ матеріи, кромъ взанмнаго притяженія по законамъ всеобщаго тяготънія, еще взаимное отталкиваніе, что кажется намъ несообразностью. Поэтому, самъ Эпинусъ сознается, что это предположение въ первый разъ ужаснуло его *). Но на это им можемъ отвъчать удовлетворительно сабдующимъ образомъ: если мы предположимъ, что взаниное отталкивание частицъ матеріи нъсколько меньше, чъмъ взаимное притяжение частичекъ матеріи и электрической жидкости, то изъ этого будеть сатдовать какъ выводъ изъ гипотезы, что вроит очевиднаго электрического дъйствія существуетъ еще взаимное притижение, дъйствующее съ силой обратно пропорціональной квадратажь разстояній. Такимъ образомъ само тяготъніе становится эдектриче-

^{•)} Neque diffiteor, cum ipsa se mihi offerret.... me ad ipsam quodummodo exhorrnisse. «Tentamen Theor. Electr». p. 39.



скимъ явленіемъ, происходящимъ отъ оставшагося излишка притяженія надъ отталкиваніемъ; и значитъ фактъ, который служиль возраженіемъ противъ теоріи, становится подтвержденіемъ ея. Вслёдствіе такого соображенія прекмущество простоты переходить на сторону гипотезы одной жидкости и противоположная ей гипотеза тернетъ такимъ образомъ свое послёднее превосходство.

Въ новъйшее время Мозотти*) вычислидъ результаты теорін Эпинуса болье подробнымь образомь, чьмь это дълалось прежде, и употребляль при этомъ коэффиціенты Лапласа, и такинь образонь сдёлаль то, что прежде сдълаль Пуассонъ для теорін Кулона. Мозотти нашель, что если предположить въ частичкахъ электрической жидкости и въ частичкахъ матеріи такія силы, накихъ требуетъ теорія, и прибавить еще весьма въроятныя добавочныя предположенія, что частички весьма малы въ сравненіи съ ніъ разстояніемъ, то будетъ следовать, что частички обнаруживаютъ силу отталкивающую на весьма малыхъ разстояніяхъ, затъмъ исчезающую на нъсколько большихъ разстояніяхъ и наконецъ переходящую въ настоящее притяженіе, которое на встав замътных дальнъйших разстояніяхъ дъйствуетъ обратно пропорціонально квадрату разстояній. Такимъ образомъ для частичекъ на весьма малыхъ разстояніяхъ одна отъ другой существуетъ положение устойчиваго равновъсія, отъ котораго, какъ предполагаетъ Мозотти, и зависитъ физиче-

^{*) «}Sur les forces qui régissent la construction intérieure des corps». Turin. 1836.

ская структура тълъ. По этому взгляду сопротивление тълъ сжатию и растяжению ихъ, такъ же какъ и явления статическаго электричества и взаимнаго притяжения ихъ, объясняются одинаковой гипотезой одной жидкости или зеира. Теория, которая представляетъ пиды на такое широкое обобщение, заслуживаетъ внимания. Но чтобы оцънить ее надлежащимъ образомъ и предсказать ся въроятный успъхъ, требуется весьма ясный и всеобъемлющий обзоръ учения многихъ другихъ наукъ.

Вопрось о Матеріальной Реальности Электрической Жидкости. — На первый взглядъ прекрасное согласіе опытовъ съ вычисленіями, основанными на притяжении и отталкивании двухъ гипотетическихъ жидкостей, убъждаетъ насъ, что эта гипотеза соотвътствуетъ дъйствительному положенів вещей. Но мы уже научены опытомъ не слишкомъ много довъряться подобнымъ согласіямъ. Какъ на любопытный примъръ взанинаго вліянія исторів двухъ различныхъ наукъ, я могу указать на то, что открытіе поляризаціи тепдоты много поколебало теорію электрической жидкости какъ дъйствительной матеріальной реальности. Въ самомъ двай учение о материальномъ теплородъ въ примъненіи его къ законамъ теплопроводимости и лучеиспусканія доказано было повидимому съ такой же математической очевидностью (именно было согласіе между опытными законами элементарныхъ дъйствій теплоты съ законами жидкостей), какую мы видимъ въ доказательствахъ предположения о материальной электрической жидкости. Однако мы видимъ теперь, что теплородъ не можетъ бытъ матеріей; потому что дучи

теплоты имъють стороны и полюсы такіе, какихъ не можеть быть въ частичкахъ вытекающей матеріи, если не прибъгать къ различнымъ еще болье невъроятнымъ гипотезамъ. Такимъ образомъ въ этомъ мы видимъ примъръ, на основаніи котораго мы можемъ думать, что и наша электрическая теорія, объясняющая съ совершенной точностью законы и дъйствія во всъхъихъ формахъ, окажется ложной какъ объясненіе причины этихъ дъйствій.

Истинная теорія электричества должна объяснять не только статическое электрическое дъйствіе, но и другіе классы явленій, каковы напримъръ условія возбужденія и удерживанія электричества, къ которымъ мы можемъ прибавить еще связь электричества съ магнетизмомъ и химическомъ сродствомъ, -- общирное поле, представляющееся наиъ еще въ тупанъ; по крайней мъръ теорія не должна была бы противоръчить этипъ явленіямъ. А между тімь даже простійшій изь этихь вопросовъ, именно случай удерживанія электричества на поверхности тъль, кажется несогласимымъ съ мивність Кулона, будто это происходить только отъ сопротивленія, представляемаго воздухомъ проходу электричества. Другихъ вопросовъ Кулонъ даже и не коснулся, такъ какъ они относятся къ явленіямъ, которыхъ въ его время даже и не подовръвали. О томъ, какъ обширна и глубока должна быть теорія, которая вполнъ объяснить вск эти явленія, ны можемъ судить по нъкоторымъ указаніямъ въ последующихъ частяхъ нашей исторіи.

Но съ другой стороны им можемъ сказать, что въ дъйствительномъ существовании влектрической жидкости им

убъждаемся нашими чувствами: мы видимъ ее въ искръ, иы слышимъ ее въ трескъ, мы чувствуемъ ее въ ударъ; она же производить дъйствія механического усилія: прокалываеть, пробиваеть и разрываеть тёла, черезъ которыя проходить. И тъ, которые изъ этихъфактовъ выводять реальность электрической жидкости, могуть съ видинынъ правонъ сослаться на извъстныя «Философскія правила» Ньютона, въ одномъ изъ которыхъ онъ говорить, что естествоиспытатель въ своихъ теоріяхъ долженъ предполагать только истинныя причины, чеras causas. По обывновенному объяснению, подъ vera causa разумъются тъ причины, существование которыхъ извъстно по ихъ механическимъ дъйствіямъ независимо отъ теоретическихъ вычисленій, какъ напр. извъстно было существование тяжести на землъ прежде чвиъ вычислено было существование ея на небесныхъ тълахъ. Электрическую жидкость можно считать Takon vera causa.

Но на это я могу возразить, что правило Ньютона было бы ошибочно, еслибы его толковать подобнымъ образомъ. Потому что одной минуты размышленія достаточно для убёжденія въ томъ, что всякое изъ вышеприведенныхъ явленій такъ же точко можеть быть объяснено вибраціей и всякимъ другимъ способомъ, какъ и предположеніемъ теченія матеріальной жидкости. Искра и ударъ не могутъ служить доказательствомъ невозможности всякихъ другихъ объясненій кромѣ предположенія жидкости. Звукъ состоить изъ вибрацій; свъть также изъ вибрацій. Вибраціи же могутъ дъйствовать на наши нервы и могутъ механически дъйствовать на другія тъла, какъ

мапримъръ звукъ можетъ разбивать стекла. Такимъ образомъ всё эти мнимыя указанія на реальность электрической жидкости въ высшей степени обманчивы. И объяснять подобнымъ способомъ правило Ньютона значило бы ставить наши грубыя непосредственныя и ненаучныя впечатлънія выше вычисленій, обобщеній и систематической индукціи *).

Такимъ образомъ наше заключение относительно этого предмета таково: если иы хотимъ составить прачную физическую теорію электричества, то иы должны принимать въ соображение не только законы статического электричества, которые ны кратко разсмотрван уже, но и законы двиствія других в агентовъ, отличныхъ отъ электричества, но находящихся въ связи съ нимъ. Потому что электричество, о которомъ ны говорили до сихъ поръ и которое происходить отъ тренія, тожественно съ гальваническимъ действіемъ. которое производится гальваническими соединеніями и разложеніями, и относится къ химін. Связь этихъ различныхъ родовъ электричества ведетъ насъ уже въ совершенно другую область и пъ другимъ явленіямъ; но мы должны прежде разсмотръть механическіе законы этихъ явленій. Теперь мы приступаемъ

^{•)} Объ втомъ философскомъ правиль Ньютона смотри подробные въ «Phil. Ind. Sc.» b. XII, с. 13. Я представилъ уже очеркъ исторім и доказательствъ теоріи влектричества въ «Reports of the British Association for 1835». Всякій замытить, что тамъ и говориль болье сиисходительно и благопріятно объ втой теоріи, какъ физической теоріи, чвиъ говорю здась. Эта разница въ сужденіяхъ произошла главнымъ образомъ отъ моихъ размышленій о настоящемъ положеніи теоріи теплоты.

въ другому отдълу того же предмета, именно въ магметизму.

(3-е изд.) Общіл замичанія.— Электричество вр той формів, въ какой оно было первоначально изучаемо, и называемое Франклиновымъ, статическимъ или электричествомъ отъ тренія, до такой степени тожаственно съ боліве общирной формой его, т. е. съ Вольтовымъ, химическимъ или динамическимъ электричествомъ, что всё приложенія, какія мы можемъ сдівлать къ исторіи электричества въ первой формів, одинаковымъ образомъ относятся къ ученію о его второй формів.

Однако есть многіе предметы, которые гораздо скорве можно считать отраслями статического электричества, чъмъ предметами относящимися къ родственной наукъ о динамическомъ или химическомъ электри-Таковы напр. атмосферное электричество и все то, что относится къ грому, молнім и громоотводамъ. Наблюденія надъ атмосфернымъ электричествомъ съ большимъ усердіемъ производились на различныхъ метеорологическихъ обсерваторіяхъ и въ особенности на обсерваторін, устроенной Британскимъ Обществомъ въ Вью. Свверное сіяніе есть также чисто электрическое явленіе; но въроятно оно относится скорве къ динамическому, чтиъ въ статическому электричеству. Потому что оно виветъ сильное вліяніе на магнитную стрълку, положение которой вообще зависить отъ направленія магнетизма, тогда какъ еще не было замъчено, чтобы оно д' йствовало на электроскопъ. Общія черты этого явленія были описаны Гумбольдтомъ и позже Браве; а теорів для объясневія способа его происхожденія предложены были Біо, Деларивомъ, Кемцомъ и другими.

Кроив того есть еще некоторыя рыбы, которыя вивють способность производить электрическіе удары; таковы напр. гимноть, электрическій скать и сому. Действіе этихь животныхь во многихь отношеніяхь тожественно съ электричествомъ. Эта особенная деятельность животнаго можеть производить всё явленія, производимыя электрическимъ разряженіемъ или электромагнитнымъ токомъ; такъ, оно петолько убиваетъ небольшихъ животныхъ, но отклоняетъ магнитную стрелку, разлагаетъ воду, намагничиваетъ железо и даетъ искру.

Взгляды Фарадэя на индукцію статическаго электричества. - По электрической теоріи Эпинуса и Кулона, которая разсматривается въ этой книгъ нашей исторім какъ существенная часть прогресса этого отдела науки, частички электрической жидкости или жидкостей нивотъ притягательныя и отталкивательныя силы, дъйствующія одна на другую по прямымъ линіямъ и на разстояніи, точно такимъ образомъ какъ по теоріи Ньютона частички матеріи дъйствують одна на другую притягательной силой. Наэлектризованное тъло. находящееся вблизи проводящаго тъла какой угодно формы, производить новое распредвление электрическихъ жидкостей въ этомъ проводникъ: жидкость одного рода притягиваетъ на свою сторону, а жидкость другаго рода отталкиваетъ на противоположную сторону. Это и есть электрическая индукція, или вліяніе. И такъ какъ по этой теоріи притяженіе бываетъ тъмъ сильнъе, чъмъ меньше разстояніс, то электрическая жидкость на проводникъ распредъляется вслъдствіе индукціи, не равномърно и не симистрично, но слъдуеть закону, опредъленіе котораго требуеть сложныхъ и трудныхъ вычисленій, какъ это уже мы видъли въ изслъдованіяхъ Кулона, Пуассона и другихъ.

Фарадой отвергаеть это дъйствіе электричества на разстоянін, и вивсто этого предполагаеть, что электрическая индукція передается отъ наэлектризованнаго тъла въ проводнику черезъ частички той промежуточной среды, или вообще какого бы то ни было проиежуточнаго твла, которое онъ въ такоиъ случав называеть ди-электрическимъ. Неправильности въ распредъленім электричества, производимаго индукціей, и появление электрического дъйствия въ точкахъ, защищенныхъ отъ прямаго дъйствія нардектризованнаго тъла выступающими частями проводника, были, по моему митию, причинами, которыя привели Фарадоя въ заключенію, что индукція совершается по кривымъ диніямъ черезъ промежуточныя частички *). Относительно этой теоріи я могу замітить, что распредівленіе электричества на проводникъ, находящемся вблизи наэлектризованнаго тёла, представляеть, какъ я уже сказаль, такую сложную математическую проблему, что я не вижу никакого основанія, которое давало бы намъ право сказать, что распредъленіе электричества, какое мы видимъ въ проводникъ, не можеть быть объяснено по теорін Кулона нуждаетъ насъ принимать дъйствіе электричества по

^{*)} Фарадой, «Researches» р. 1165 et caet.



жривымъ диніямъ. Предположеніе такого дійствія есть новая теорія и притомъ такая неопреділенная, что мы не можемъ даже сказать, къ какимъ заключеніямъ она можетъ повести. Профессоръ Томсонъ получилъ математическое доказательство того, что дійствіе индукцій по взгляду Кулона и по взгляду Фарадзя при извізстныхъ обстоятельствахъ необходимо должно быть совершенно одинаково.

Изследованіе вліянія на индукцію различных ди-электрических тёль въ высшей степени важно и навёрное поведеть къ нёкоторымъ дополненіямъ къ существующей теоріи.

книга хіі.

MEXAHUKO-XUMUYECKIA HAYKU.

(продолжение).

ИСТОРІЯ МАГНЕТИЗМА.

Errice, ut interea fera munera militia?
Per maria ac terras omneis sopita quiescant.
Nam tu sola potes tranquilla pace juvare
Mortales; quoniam belli fera munera Mavors
Armipotens regit, in gremium qui sæpe tuum se
Rejicit, aeterno devictus vulnere amoris;
Atque ita suspiciens tereti cervice reposta,
Pascit amore avidos inhians in te, Des, visus,
Eque tuo pendet resupini spiritus ore.
Hunc tu, Diva, tuo recubantem corpore saneto
Cirecumfusa super, suaves ex ore loquelas
Funde, petens placidam Romanis, incluta, pacem.

LUCBET, i. 31

ГЛАВА 1.

Открытіе Законовъ Магинтныхъ Явленій,

ГЛ СТОРІЯ Магнетизма въ высшей степени сходна съ **И**исторіей Электричества и даже почти одни и тѣ же лица занимались изследованіями объ этихъ двухъ предметахъ. Общій фактъ, что магнить притягиваеть жельзо - вотъ почти все, что было извъстно превнимъ. Объ этомъ фактъ у имхъ упоминается очень часто, между прочимъ напр. у Плинія, который обыкновеннымъ своимъ преувеличивающимъ слогомъ девламируетъ объ немъ и удивляется ему *). Писатели среднихъ въковъ относительно этого предмета, какъ и относительно всёхъ другихъ, ограничивались тёмъ, что разукрашивали самыя нев вроятныя басни о магнитъ, которыя оказались бы вздорными при первой же опытной повъркъ; такъ напр. они разсказывали, что уничтожившуюся силу магнита можно было возстановить кровью козда. Джильбертъ, о сочиненіи ко-

^{*) «}Hist. Nut.» lib. XXAVI, e 25.

тораго «De Magnete» иы уже упоминали, съ негодованіемъ и жалостью говорить объ этихъ ученыхъ глупостяхъ и постоянно указываетъ на необходимость и важное значение опытовъ. Онъ саиъ безъ сомития поступалъ сообразно съ своими словами и правилами; потому что его сочинение заключаеть въ себъ всъ фундаментальные факты науки, до такой степени вполнъ обслъдованные, что даже въ настоящее время мы немногое можемъ прибавить къ нимъ. Такимъ образомъ въ первой кингъ, въ главахъ III, ІУ и У, онъ доказываетъ, что магнитъ имъетъ полюсы, что одинъ изъ нихъ иы поженъ назвать съвернымъ полюсомъ, а другой -- южнымъ, что въ двухъ магнитахъ съверный полюсь одного притягиваеть южный полюсь другаго и отталкиваетъ съверный. Это самые существен. ные факты, на которыхъ основываются наши обобщенія; и читатель сразу увидить сходство ихъ съ основными явленіями статическаго электричества.

Ученія о магнетизий, подобно ученію о теплоть, заслуживають особеннаго вниманія вслідствіе того, что эти два діятеля особеннымь образомь обнаруживаются вь ціломь земномь шарів. Явленія земнаго магнетизма составляють весьма важное дополненіе въ общимь фактамь магнетическаго притяженія и отталкиванія. Свойство магнита, по которому онь обращаеть свои полюсы какь разь или приблизительно на сіверь и югь, тотчась послів своего открытія получило громадную важность для мореплаванія. Трудно сь точностью опреділить время этого открытія. Если не считать извістныхь легендь о Китайцахь, не имівышихь ни малійшаго вліянія на прогрессь европейской

науки *), то первое указаніе на это свойство находится въ поэмъ Гюйо Провансскаго, который описываеть намагниченную иголку, положенную на солому (я думаю, плавающую на водъ):

> Puis se torne la pointe toute Contre l'estoile sans doute;

т. е., что она непремънно поворачивается по направденію къ подярной звіздів. Судя по этому місту, первое свъдъніе объ этомъ свойствъ явилось въ Европъ около 1200 г. Впослъдствін было найдено **), что стрълка показываетъ не вполнъ на съверъ. Джильбертъ зналъ объ этомъ уклоненім, которое онъ назвалъ варіаціей, и зналь также, что оно различно въ различныхъ мъстахъ †). Въроятно на теоретическихъ основаніяхь онь утверждаль также ††), что въ одномъ и томъ же ибств это уклонение постоянно и мънно. Въроятно въ его время еще нельзя было собрать наблюденій, которыми можно было бы повърить это инвніе, которое впоследствій оказалось ложнымъ. Измънение этой варіаціи или уклонение въ разныхъ иъстахъ ставило въ большое затруднение спутниковъ Колумба въ 1492 г. Джильбертъ говоритъ В): «другіе ученые люди во время долгихъ плаваній по морю заивтили разницу въ изгнитныхъ уклоненіяхъ, каковы были Томасъ Гаріотъ, Робертъ Гюесъ, Эдуардъ Райтъ, Абрагамъ Кендаль, - все англичане; другіе же изобръли

^{*)} Enc. Met., статья «Magnetism», p. 736.

^{**)} Eще до 1262 г. «Enc. Met.» р. 737.

^{†)} De Magnete, lib. IV, c. 1. ††) Ibid. c. 3.

б) Ibid. lib. I, с. 1.

свои магнетические инструменты и придумали особенно подходящіе способы наблюденія, какіе нужны для людей, предпринимающихъ далекія путешествія, напр. Вильямъ Борофъ въ своей книгъ «Объ уклоненіи конnaca», Вильямъ Барло въ своемъ «Supplement», Вильямъ Норманъ въ своемъ сочиненіи: «New Attractive». Это-тотъ самый Робертъ Норманъ (хорошій мореплаватель и искусный механикъ), который первый отврылъ еще навлонение магнитнаго желъза.» Это важное открытіе сделано было въ 1576 г. *). Послт того, какъ открыта была разница уклоненій компаси въ различныхъ мъстахъ, для моряковъ было важно опредълить величину этого уклоненія во всёхъ странахъ свъта. Галлей получиль отъ англійскаго правительства при Вильгельив и Маріи въ свое распоряженіе корабль съ порученіемъ «найти посредствомъ на блюденій правило для уклоненій компаса». Онъ издаль магнитныя карты, которыя послё того были исправдены и удучшены раздичными дицами. Самыя новъйшія работы по этому предмету сдёланы были Ятисомъ (Yates) въ 1817 г. и Ганстиномъ. Оказалось, что какъ уклоненіе, такъ и наклоненіе различны въразличныхъ мъстахъ. А. Гунбольдтъ во время своихъ путешествій собраль иного наблюденій по этому предмету. Наблюденія надъ уклоненіемъ, также какъ и надъ наклоненіемъ повазывали, что земной шаръ относительно его дъйствія на магнитную стрълку можно, по крайней иврв приблизительно, считать нагнитомъ, полюсы ко-

[&]quot;) «Enc. Met.» p. 738.

тораго лежать не далеко отъ настоящихъ полюсовъ вращенія земли. Такинь образонь ны инвень магинтный экваторъ, въ которомъ магнитная стрелка не наклоняется и который близокъ къ настоящему земному экватору; хотя по самымъ дучшимъ наблюденіямъ оказывается, что онъ не составляеть правильнаго круга. Также точно явленія какъ наклоненія, такъ и уклоненія въ высокихъ стверныхъ широтахъ показываютъ, что существуетъ магнитный полюсъ, подъ поверхностью земан чтъ съверу отъ Гудзонова залива. Во время своей второй замъчательной экспедиціи въ эти страны капитанъ Россъ въронтно достигъ мъста этого полюса, такъ какъ на этомъ мъстъ стрълка наклоненія становилась вертикально къ горизонту и такъ какъ стрълка уклоненія въ мъстахъ вокругъ этой точки тоже двигалась вокругь нея. Мы впоследстви разсмотримъ еще болъе подробно явленія земнаго магнетизма и взгляль на него.

Въ 1633 г. Геллибрандъ открылъ, что уклоненіе не постеянно, какъ думалъ Джильбертъ, но что для Лондона, напр., съ 1580 до 1633 г. уклоненіе стрълки измѣнилось съ 11 град. на 7 град., т. е. уменьшилось на 4 градуса. Съ тъхъ поръ уклоненіе подвигалось все больше и больше къ западу. Въ настоящее время уклоненіе составляетъ около 25 град. къ западу и съ этого времени стрълка, какъ предполагаютъ, должна начать обратное движеніе къ востоку.

Другииъ важнымъ открытіемъ относительно земнаго магнетизма было то, что движеніе стрёлки подвержено малымъ ежедневнымъ колебаніямъ. Это было открыто въ 1722 г. Грагамомъ, дёлателемъ физическихъ инструментовъ въ Лондонъ. Это колебаніе было доказано 1,000 наблюденій Грагама и подтверждено 4,000 наблюденій Кантона и въ настоящее время уже не подлежитъ болье сомньнію. Изъ наблюденій Кантона оказалось также, что ежедневное колебаніе претерпьваетъ еще годичное колебаніе, которое въ іюнь и въ іюль составляетъ 1/4 град., а въ декабръ и январъ только половину этого количества.

Указавъ такимъ образомъ главные факты, относящіеся въ земному магнетизму, мы должны возвратиться къ разсмотрънію . тъхъ явленій, которые постепенно привели нъ связной магнетической теоріи. Джильбертъ замътиль, что какъ литое, такъ и кованое желъзо имъютъ магнитную способность, хотя и въ меньшей степени, чъмъ самъ магнитъ *), и положительно утверждаль, что магнить есть просто жельзная руда (lib. I, c. 16, quod magnes et vena ferri idem sunt). Онъ также замътиль, что сила магнита увеличивается, когда онъ имъетъ такъ-называемую арматуру, т. е. когда онъ имъетъ на каждомъ полюсъ обкладку изъ полированняго жельза **). Но мы до самаго поздньйшаго времени не видимъ, чтобы учеными замъчено было различіе между магнитными свойствами мягкаго жельза и закаленной стали. Последняя можеть быть сдъляна искусственны из магнитомъсъ постоянными полюсами, тогда какъ мягкое жельзо имъетъ только пассивный магнетизмъ. Оно отъ дъйствія другаго сосъдняго магнита принимаетъ временную полярность и

^{*)} Lib. I, c. 9-13.

^{**)} Lib. II, c. 17.

теряетъ это свойство, какъ скоро отъ него удаленъ магнитъ. Около половины прошлаго столътія были придуманы различные способы дъланія искусственных ты магнитовъ, которые превосходили силою всъ извъстныя прежде магнетическія тъла.

Дальнъйшія опытныя изслъдованія имъють такую тъсную историческую связь съ теоріей, что ихълучие всего разсматривать въ связи съ ней, поэтому иы теперь и обратимся къ теоріи.

ГЛАВА II.

Прогрессъ Теоріи Магнетизма.

ТЕОРІЯ магнитнаго дъйствія — Предположеніе жилкости для объясненія явленій было не такъ легко и очевидно въ магнетическихъ явленіяхъ, какъ въ электрическихъ; тъмъ не менъе это предположение составилось очень скоро. Въ средніе въка предполагали различныя объясненія, свойственныя философіи тогдашняго времени: Аквинатъ предполагалъ «формы», Кузанусъ «истеченія», Костей «пары», гіе предполагали другія вещи, но въ родъ. Обо всемъ этомъ упоминаетъ Джильбертъ *), составивши свою собственную теорію, по которой магнитное дъйствіе онъ приписываетъ «формальной самодъятельности, которая есть особенная форма первичныхъ шариковъ, извъстное единство, и существованіе нхъ однородныхъ частей, которое мы можемъ назвать первичною, радикальною или астральною формою». Одна изъ этихъ формъ находится въ солицъ, другая

Digitized by Google

^{*) «}De Magnete», lib. II, c. 3-4.

въ лунъ, третья въ землъ, въ которой она выражается магнитной дъятельностью.

Не вдаваясь въ объяснение настоящаго смысла этихъ ныраженій, ны прямо обратимся въ объясненію магинтныхъ явленій, представленному Декартомъ. Этотъ его способъ объясненія *) есть самая удачная и убъдительная изъ всъхъ его попытокъ для объясненія физических явленій. Если магнить помъстить между желъвными опилками, то они располагаются вокругъ него по вривымъ линіямъ идущимъ отъ одного полюса магнита въ другому. Не трудно было предположить въ этихъ линіяхъ слёды теченія эопрной матеріи, воторая циркулируеть черезъ магнить и теченія которой становятся замътными даже для глаза. Это явленіе нельзя было объяснить посредствомъ одного вихря и потому онъ предположиль несколько вихрей. Три мемуара о магнетизив, написанные съ точки зрвнія такихъ принциповъ и предположеній, получили премію отъ французской Академін Наукъ въ 1746 г. **).

Но картезіанская философія постепенно клонилась къ паденію; и не трудно было показать, что магнитчыя кривыя, такъ же какъ и другія явленія, происходять на самомъ дёлё отъ притяженія и отталкивачія, обнаруживающихся особенно сильно въ полюсахъ. Аналогія между магнетизмомъ и электричествомъ была ло такой степени близка и ясна, что для объясненія этихъ двухъ отдёловъ явленій, естественно, возникли одинаковыя теоріи; различіе между проводниками и

^{**)} Coulomb, 1789, p. 482.



^{*) «}Prin. Phil.» part IV, 146.

и электрическими тълами въ одномъ случат соотвътствовало различію между мягкимъ желівзомъ и закаленною сталью по ихъ отношеніямъ въ магнетизму въ другомъ. Эпинусъ въ одно время (1759) напечаталъ теорію магнетизма и влектричества. Въ первой теоріи, такъ же какъ и въ электрической, онъ объяснялъ явленія на противоположныхъ полюсахъ предположеніемъ, что они происходять отъ излишка и недостатка магнитной жидкости, которая перемъщается съ своего обыкновеннаго положенія и собирается на концахъ тъла, вся в детвие оттаживания ея собственных частичекть и притяженія частичекъ жельза и стали, точно также какъ это бываетъ при электрическомъ вліянін. Эпинусова теорія магнетизма, также какъ теорія электричества, была преобразована Кулономъ, который вийсто одной жидкости предположиль двъ. Но прежде чъмъ эта теорія подвергнута была вычисленіямъ, очевидно, необходино было опредълить законъ силы.

Въ магнетизмъ, какъ и въ эдектричествъ, опредъление закона притяжения частичекъ представляло на первый разъ нъкоторыя трудности; потому что дъйствие, которое обнаруживаетъ магнитъ опредъленной величины, есть сложный результатъ притяжения и отталкивания множества точекъ, составляющихъ его. Ньютонъ воображалъ, что притягательная сила магнетизма обратно пропорціональна кубу разстояній; но Майеръ въ 1760 г. и Ламбертъ черезъ нъсколько лътъ послъ него утверждали, что законъ силы въ этомъ случав, какъ и для другихъ силь, есть обратная пропорціональность квадрату разстояній. Кулону принадлежитъ заслуга, что онъ первый ясно подтвердилъ этотъ законъ по-

средствомъ своихъ кругительныхъ вѣсовъ *). Въ тоже время онъ установилъ и другіе весьма важные факты; напримѣръ, что «направляющая магнитная сила, которою земля дѣйствуеть на магнитную стрѣлку, есть постоянная величина, что она параллельна магнитному меридіану и проходитъ черезъ одну и ту же точку стрѣлки, наково бы ни было ея положеніе». Эти положенія были весьма важны; потому что нужно было прежде всего изучить дѣйствіе земнаго магнетизма, чтобы понять взаимное дѣйствіе магнитовъ изъ наблюденій надъ ними **). Затѣмъ Кулонъ приступилъ въ исправленію теоріи магнетизма.

Реформа, произведенная Кулономъ въ теоріи магнетизма Эпинуса, также какъ и въ его теоріи электричества, состояма въ томъ, что одну жидкость онъ замъниль двумя: съверною и южною; и такимъ образомъ онъ избавился отъ необходимости, въ какой находидся Эпинусъ, предполагать, что всъ частички жедъза и стали и другихъ магнитныхъ тълъ имъютъ еще особенное взаимное отталкиваніе, вполив равное притяженію, оказываемому ими на магнитную жидкость. Но для теоріи магнетизма нужно было еще другое видоизивнение. Здёсь уже нельзя было предполагать, какъ въ электрическихъ явленіяхъ, что одна жидкость собирается на одномъ концъ тъла, а другая на противоположномъ ему. Хотя на первый разъ и могло показаться, что это бываетъ и въ магнитной игат, однако было найдено, что если стрълку сломать на

^{*) «}Mém. Ac. Par.» 1781, 2 Mém. p. 593.

**) Ibid. p. 603.

двъ половины, то та половина, въ которой прежде повидимому преобладала южная жидкость, немедленно пріобрътаеть съверный полюсь, противоположный ея южному, и тоже самое бываеть въ ен другой поло-Это же самое явденіе будеть повторяться, на сколько бы частей мы ни разламывали стрълку. Способъ, которымъ Кулонъ видоизивнилъ теорію такъ, чтобы согласить ее съ этими фактами, простъ и удовлетворителенъ. Онъ предполагаетъ *), что магнитное тъло состоитъ изъ «молекуловъ или интегрирующихъ частичекъ», или, какъ онъ были названы впоследстви Пуассономъ, «магнетическихъ элементовъ». Въ каждомъ изъ этихъ элементовъ, которые предполагаются чрезвычайно малыми, магнитныя жидкости могутъ быть разділены такъ, что каждый элементъ имветъ южный и съверный полюсь; но южный полюсь элемента, сосъдній съ съвернымъ полюсомъ другаго ближайшаго элемента, нейтрализуеть или почти нейтрализуеть его дъйствія такь, что замътный магнетизиъ является только на концахъ тёла, какъ это было бы въ томъ случат, еслибы жидкости могли свободно проходить по всему тълу. При обоихъ этихъ предположеніяхъ, какъ показаль Кулонъ, мы имъли бы совершенно одинаковый результать относительно замътнаго для насъ дъйствія магнитной силы **).

Когда такимъ образомъ теорія была освобождена отъ явныхъ несообразностей, то ее уже можно было подвергнуть вычисленіямъ и сравнить ихъ съ теоріей;

^{*) «}Mém. Ac. Par.» 1789, p. 488. **) Ibid. 492.



это и сдёлаль Кулонъ въ одномъ изъ своихъ мемуаровъ *). Однако анализъ Кулона и въ этомъ случав, какъ въ электрической проблемв, не справился вполнъ со всёми трудностями вычисленія; но все-таки посредствомъ различныхъ искусныхъ теоретическихъ пріемовъ онъ опредълилъ относительное количество магнетизма на многихъ точкахъ стрёлки **) и получилъ върезультатъ положеніе, что направляющая сила земли на стрёлки, насыщенныя магнетизмомъ, пропорціональна кубу ихъ размъровъ, и эти заключенія согласовались съ опытомъ.

Полученное такинъ образонъ согласіе было достаточно для того, чтобы дать теорін большую въроятность; но и въ этомъ случав, какъ и въ другихъ, для подтвержденія результатовъ первыхъ основателей теорін необходино было улучшеніе методовъ вычисленія и болье точное повтореніе опытовъ. Впослыдствін времени это и было сдълано. Изследованія Лапласа и Лежандра о Фигуръ Земли ввели, какъ мы уже сказали, ибкоторые особенные аналитические методы, примънимые въпритяжению сферондовъ; и эти же методы были употреблены Біо въ 1811 г. для доказательства того, что на эллиптическомъ сферондъ толщина жидкости по направленію радіуса пропорціональна разстоянію отъ центра †). Но Пуассонъ въ 1824 г. разработаль этотъ предметь болбе подробно и получиль общія выраженія для притяженія или отталкиванія, производимаго на данную течку тъломъ, какой угодно

^{*)} Ibid. 1789. **) Ibid. p. 485.

^{†)} Bull. des Sc. > Ne LI.

формы, намагниченнымъ черезъ вліяніе. А для сферическихъ тёлъ онъ вполит рёшилъ уравненія, опредёляющія эти силы *).

Прежде этихъ теоретическихъ изследованій Барловъ сдвлаль рядь опытовь надь двиствіемь жельзнаго шара на магнитную стрълку и получилъ эмпирическія формулы для величины уклоненія стрілки, вависящаго отъ положенія и величины жельзнаго шара. Впосавдствів онъ вывель тв же саныя формулы изъ теорін, которая въ сущности тожественна съ теоріей Кулона, но которую онъ считалъ отличною отъ нея въ томъ отношенін, что она предполагала, что магнитныя жидкости собираются вполив на поверхности шара. И въ самомъ дълъ посредствомъ опытовъ онъ нашелъ, что магнетизмъ замътенъ только на поверхности тълъ, и что шаръ изъ тонкой пластинки желбза производить такое же магнитное дъйствіе, какъ и твердый шаръ изъ такого же металла и съ такимъ же діаметромъ.

Это открытіе Барлова было полнымъ подтвержденіемъ теорів Кулона. Потому что, хотя эта теорія и не предполагаетъ, что магнетизмъ находится только на поверхности тъла, какъ нашелъ Барловъ; но изъ нея само собою вытекаетъ, что замътная магнетическая напряженность принимаетъ такое же распредъденіе (именно распредъленіе по поверхности), какъ если бы жидкости проходили по всему тълу, а не по однимъ только магнитнымъ элементамъ. Конечно Ку-

^{*) «}Ме́т. Ас. Par.» за 1821 и 1822, напечатанные только въ 1826 г.



долженъ распространяться только по поверхности тёлъ; но онъ нашелъ однако, что въ длинной стрёлей нужно предполагать сосредоточение магнитной жидкости близъ концовъ стрёлки, точно также, какъ это бываетъ въ длинномъ навлектризованномъ тёлъ. Теоретическое подтверждение этого правила, что чувствительный магнетизмъ собирается только на поверхности тёлъ, и другихъ слёдствій теоріи, было однимъ изъ результатовъ анализа Пуассона; потому что изъ этихъ вычисленій оказалось, что если сумма электрическихъ вычисленій оказалось потому что изъ этихъ вычисленій оказалось потому что изъ этихъ вычисленій оказалось потому что изъ этихъ вычисленій оказалось что если сумма электрическихъ вычислений и оказалось что ока

Такинъ образонъ Кулонова теорія, какъ выраженіе законовъ магнетическихъ явленій, можетъ считаться вполить установившейся и доказанной. При этомъ ны ноженъ указать какъ на замъчательный и цънвый примъръ для будущаго прогресса въ ходъ наукъ, на практическое примънение къ мореплаванию законовъ распредъленія магнетизма. Найдено было, что жельзныя массы находящіяся на корабль производять уклоненіе въ направленіи магнитной стрълки, которое было названо мъстнымъ притяженіемъ и которое дъладо компасъ ошибочнымъ руководителемъ. предложиль для уничтоженія возмущающаго дъйствія на магнитную стрълку жельзныхъ массъ, находящихся на корабав, помвщать близъ компаса желвзную плиту, поторая хоти и весьма мала въ сравненіи съ остальными массами жельза на корабль; но вследствие того, что она имбетъ расширенную форму и растянута въ видъ листа на большое пространство, и вслъдствіе близости ея къ стрълкъ она производитъ дъйствіе уничтожающее собою возмущающія дъйствія остальныхъ жельзныхъ массъ.

(2-е изд.) [Это средство оказалось недъйствительны: ъ; потому что, когда корабль поворачивается въ различныхъ положеніяхъ, то можно представлять, что онъ вращается вокругъ своей вертикальной оси; и такъ какъ эта ось не совпадаетъ съ магнитною осью, то относительное магнитное положеніе желъзныхъ массъ корабля, возмущающихъ стрълку, и поправляющей это возмущеніе плиты измъняется при каждомъ поворотъ корабля, такъ что онъ уже перестаютъ нейтрализовать одна другую. Въ высокихъ магнитныхъ широтахъ поправляющая плита была болье дъйствительна.

Но когда вошли въ употребление желъзные корабли, то оказалось особенно необходимымъ поправлять или устранять дъйствие корпуса корабля на магнитную стрълку компаса. Айри придумалъ способъ для этого поправления. Магнитъ и масса желъза помъщены были имъ въ такое относительное положение къ компасу, что этимъ совершенно уничтожалось дъйствие остальнаго желъза на кораблъ, какия бы положения онъ ни принималъ *).]

Теперь мы должны изложить прогрессъ теоріи земнаго магнетизма.

Теорія Земнаго Магнетизма. — Рядъ соображеній относительно этого предмета начать Джильбертомъ.

^{*)} Cx. «Phil. Trans.» 1836.



«Прежде всего, --- говорить онь, --- иы должны отказаться отъ общераспространеннаго между многими писателями мивнія о магнитныхъ горахъ, или скалахъ, также отъ воображаемаго магнитнаго полюса, на извъстномъ разстояніи отъ земнаго полюса». Потому что, прибавляеть онъ, «мы знаемъ изъ опыта, что для уклоненій стрвлки нътъ такого постояннаго пункта или полюса на земль *). Джильберть описываеть всю землю какъ магнитный шаръ и уклоненія магнитной стрілки приписываеть неправильной формъ возвышенностей на земной поверхности, считая магнитными только один твердыя части ея. Не дегко было подтвердить или опровергнуть это мивніе, къ которому впослівдствін прибавились другія гипотезы, составленныя другими лицами. Напримъръ, Галлей, на основаніи формъ линій равнаго уклоненія стрълки, воображаль, что должно быть четыре магнитныхъ полюса. Но Эйлеръ **) показаль, что эти Галлеевы кривыя, какъ ихъ тогда назвали, можно объяснить предположениемъ двухъ магнитныхъ полюсовъ: и онъ указаль ийсто этихъ полюсовъ такъ, что оно объясняло всё извёстныя тогда (1744) уклоненія на всемъ земномъ шаръ. Но уклоненіе было не единственнымъ явленіемъ, которое должно было принимать въ соображение; нужно было также обратить вниманіе на наклоненіе стрілки въ различныхъ мъстахъ и на напряженность магнитной силы въ каждомъ мъстъ. Мы уже упоминали о набаюденіяхъ Гунбольдта надъ наклоненіемъ. Эти наблю-

^{*)} Lib. c. 1., de variatione.

^{**)} Mém. Ac. Berl. 1757.

денія были изследованы Біо съ целію объяснить ихъ двумя полюсами на предположенной магнитной оси земли. Сначала онь предположиль, что разстояние этихъ полюсовъ отъ центра земли безконечно; но потомъ нашель, что его формулы лучше согласуются съ опытомъ, если предполагать эти полюсы ближе къ центру, и наконецъ получается еще болбе близкое согласіе съ опытомъ, когда предположить ихъ въ самомъ центръ. Въ 1809 г. *) Крафтъ упростиль этоть результатъ, показавъ, что при этомъ предположение тангенсъ наклоненія равенъ удвоенпому тангенсу широты мъста, измъряемой отъ магнитнаго экватора. Но Ганстинъ, посвятившій изслідованію земнаго магнетизма много труда, показаль, что, принимая въ соображеніе всв имбющіяся наблюденія объ этомъ предметв, мы по необходимости должны предположить 4 магнитныхъ полюса: два близь съвернаго полюса вемнаго вращенія и два близь южнаго; и что ни одинъ изъ этихъ полюсовъ не вполив противоположенъ другому, и что всв они наконецъ движутся съ неодинаковою скоростью, уклоняясь иногда въ востоку, а иногда къ западу. Эти любопытныя собранія фактовъ ждали руки будущихъ теоретиковъ, когда созрвютъ современемъ. всъ относящіяся сюда наблюденія.

(2-е изд.) [Такъ я говорилъ въ первомъ изданіи этого сочиненія. Такой теоретикъ, который нужень былъ
для того, чтобы найти законъ въ массъ наблюденій,
уже явился и наложилъ на нихъ свою руку. Это
былъ Гауссъ, математикъ, нисколько не уступавшій

^{*) «}Enc. Met.» p. 742.

тъмъ великимъ математикамъ, которые усовершали теорію тяготьнія. Кронь того устроены были цылыя заведенія, чтобы пополнять собранія наблюденій объ этомъ предметв, и самыя наблюденія производились въ такихъ разиврахъ, которые возвысили магнетизиъ до сотоварищества съ астрономіей. Ганстинъ напечаталъ свой «Магнетизмъ земли» въ 1819 г. Его завлюченія относительно положенія магнитныхъ «полюсовъ возбуднин столько интереса въ его отечествв, что норвежскій стортингъ или парламенть по единогласному ръшенію ассигноваль сумму на снаряженіе подъ его начальствомъ магнитной экспедиців въ съверу Европы и Азів; и эту ассигновку стортингъ сдълаль въ то самое время, когда отказаль королю въ суммъ, которую тотъ просиль у него для постройки дворца въ Христіаніи. Экспедиція была совершена въ 1828 — 1830 г. и подтвердила предположение Ганстина о существованіи въ Сибири ивста магнитнаго схожденія или направленія магнитныхъ линій къ одной точев, что онъ считаль указаніемъ существованія полюса на свверв этой страны. Эрманъ сдвлаль кругосвътное путешествіе въ тоже самоє время съ цвлію производить магнитныя наблюденія.

Около того же времени обратило на себя винианіе еще другое магнитное явленіе. Найдено было, что кромъ общаго движенія магнитныхъ полюсовъ и ежедневнаго колебанія магнитной стрёлки, существують еще небольшія и неправильныя измѣненія или возмущенія въ ея положеніи, которыя Гумбольдть назваль магнитными бурями. И что всего болье возбуждало интересъ въ этому предмету,—это было открытіе, что эти

магнитныя бури, замѣчаемыя только тѣми наблюдателями, которые слѣдятъ за стрѣлкой съ микроскопической точностью, свирѣпствуютъ одновременно на общирныхъ пространствахъ земной поверхности. Это найдено было около 1825 г. посредствомъ сравненія наблюденій Араго въ Парижѣ съ одновременными наблюденіями Купфера въ Казани; такъ что разстояніе между этими двумя мѣстами наблюденія составляло болѣе 47 градусовъ широты.

По предложенію Гумбольдта русская виператорская академія наукъ съ особеннымъ усердіемъ занялась изслідованіями объ этомъ предметі и устронла рядъ магнитныхъ станцій по всей русской виперіи. Устроены были магнитныя обсерваторів въ Петербургі и Казани; такія же обсерваторів въ Москві, Николаєві въ Крыму, Барнаулі и Нерчинскі въ Сибири, Ситхі въ русской Америкъ, и даже въ Пекині. Къ этийъ магнитнымъ станціямъ русское правительство прибавило впослідствій станцій въ Екатеринбургі, Гельсингфорсі и Тифлись. Сравненіе наблюденій, произведенныхъ въ четырехъ изъ этихъ станцій, сділано было Гумбольдтомъ и Дове въ 1830 г. и показало, что магнитныя возмущенія происходили въ этихъ містахъ одновременно и распространялись почти параллельно.

Вскоръ послъ этого сдъланъ былъ важный шагъ въ изслъдованіи этого предмета Гауссомъ, великниъ математикомъ въ Геттингенъ. Онъ придумалъ инструменты и способы наблюденія болье совершенные, чъмъ вст употреблявшіеся досель, и организоваль по всей Европъ систему сравнительныхъ магнитныхъ наблюній. Съ этою цълью въ 1835 г. устроены были

станцін въ Альтонъ, Аугсбургъ, Берлинъ, Бредъ, Бреславлъ, Копенгагенъ, Дублинъ, Фрейбергъ, Геттингенъ, Гринвичъ, Ганноверъ, Лейпцигъ, Марбургъ, Миланъ, Мюнхенъ, Петербургъ, Стокгольмъ и Упсалъ. Во всъхъ этихъ мъстахъ производится наблюденія одновременно 6 разъ въ годъ въ продолженіе 24 часовъ съ промежутками въ 5 минутъ. Съ 1836 г. Гауссъ и Веберъ начали издавать результаты магнетическаго Общества («Resultaten des magnetichen Vereins»).

Англійскіе физики сначала не принимали никакого участія въ этихъ планахъ и работахъ. Но въ 1836 г. Гумбольдтъ, которому долговременные труды и важныя открытія по этому предмету давали особенное право заявлять требованія въ пользу этого предмета, обратился съ письмомъ въ герцогу Суссевскому, бывшему тогда президентомъ Королевского Общества, и просиль содъйствія Англіи этому общирному предпрінтію, подававшему столько надеждъ для прогресса науки. Боролевское Общество съ готовностью послъдовало этому призыву; и дело пошло впередъ особенно успъшно съ тъхъ поръ, когда за него усердно ввилось Британское Общество для Развитія Науки, вывышее свое собрание въ Ньюкестав въ 1837 г. Общество высказало здёсь свое полное сочувствіе нъмецкой системъ магнитныхъ наблюденій; и по его настоянію и по требованію Королевскаго Общества англійское правительство устроило 4 богатыя магнитныя обсерваторін въ Торонто, на островъ Св. Елены, на Мысь Лоброй Надежды и на Вандименовой земль. Директоры Остъ-индской Компаніи устроили и снабдили всёмъ нужнымъ также 4 обсерваторіи въ Симле

(въ Гималав), въ Мадрасв, въ Боибев и Сингапурв. Сэръ Томасъ Брисбанъ устроиль на свой счетъ обсерваторію въ Кельсо въ Шотландін; кром'в того англійское правительство послало подъ начальствомъ сэра Джемса Росса экспедицію въ антаритическія страны для дъланія наблюденій между прочимъ и магнитныхъ. Другія государства также принимали участіе въ этомъ дълъ и основали или возобновили у себя магнитныя обсерваторін. Такъ напр. французское правительство устроило обсерваторін въ Алжиръ, бельгійское въ Брюссель, австрійское въ Прагь и Милань, прусское въ Бреславль, баварское въ Мюнхень, испанское въ Кадиксъ; съверо-американское въ Филадельфіи и Кембриджъ; египетскій паша въ Каиръ; въ Индіи раджа Траванкоры въ Тревандрумъ и король Аудскій въ Дукновъ. На всвиъ этихъ отдаленныхъ станціяхъ быль принять одинь и тоть же плань; наблюденія производились строго одновременно, по одинаковому методу и одинаковыми инструментами. Еще никогда не бывало другаго подобнаго примъра обширнаго плана, который бы подобнымъ образомъ обнималь почти всю землю и объединяль наблюдения единствомъ дъйствія такимъ, какъ будто они производились однимъ диномъ.

Сначала англійскія станців устроены были только на три года, но затёмъ признано было полезнымъ расширить этотъ періодъ еще на три года до конца 1845 года. Когда приближался къ концу этотъ срокъ, между учеными, занимавшимися магнетизмомъ, возникъ споръ, слёдуетъ ли еще далъе продолжать наблюденія или же слёдуетъ заняться изслёдованіемъ и сравненіемъ

громадной массы уже собранных в наблюденій для того, чтобы увидъть, къ какимъ результатомъ они ведутъ, и не нужно ли какихъ-либо улучшеній въ методахъ. Этотъ вопросъ разсматривался въ собраніи Британского Общества въ Кенбридже въ 1845 г.; и ученые пришли къ заключению, что нужно продолжать наблюденія; на некоторых в обсерваторіях в на неопредъленный періодъ, а на другихъ до 1848 г. Между твиъ возвратилась антарктическая экспедиція и привезла съ собою богатый запасъ наблюденій, долженствовавшихъ разъяснить магнитныя условія изствдованныхъ ею странъ. Эти наблюдения были изслъдованы, и результаты ихъ были представлены въ «Philosophical Transactions» за 1843 г. полк. Сабиномъ. который самъ въ разное время производиль магнитныя наблюденія въ арктическихъ странахъ и во многихъ отдаленныхъ частихъ земнаго шара и вообще быль ревностнымь труженикомь на этомь обильномь полъ. Общая масса всъхъ магнитныхъ наблюденій была отдана въ распоряжение профессора Ллойда въ Дублинъ, который обогатилъ науку о магнетизмъ многими драгоцънными инструментами и методами и вивств съ Сабиновъ сдълалъ магнитный обзоръ британскихъ острововъ въ 1835 и 1836 г.

Я не буду здёсь говорить о магнитных обзорахъ различных странъ, сдёланных прекрасными экспериментаторами, каковы напр. Кетле, Форбесъ, Фоксъ, Башъ и другіе. На каждой магнитной станціи наблюдались слёдующіе факты: напряженность магнитной силы, уклоненіе стрёлки отъ меридіана и ея наклоненіе къ горизонту или другіе факты, соотвётствую-

шіе этинь. Если извъстны величины вськь этихъ элементовъ въ данное время, то ихъ можно выразить посредствомъ картъ вемной поверхности, на которыхъ проводятся кривыя линіи: изодинамическія, соединяющія всв мъста, имъющія одинаковую напряженность магнитной силы; изогоническія, соединяющія ибста одинаковаго уклоненія, и изоклиническія, соединяющія ивста одинаковаго навлоненія. Карты втораго рода линій содержать въ себъ тъ Галлеевы линіи, о которыхъ мы уже говорили выше. Кроит того, въ каждомъ мъсть наблюдались еще ть магнетические элементы, посредствомъ которыхъ опредъляются періодическія магнитныя изкъненія этого мъста (т. е. ть измъненія, которыя совершаются въ теченіе дня и года), въковыя измъненія, т. е. постепенное увеличение или уменьшение уклонения стрълки въ западу наи востоку, совершающееся въ извёстномъ мёстё въ теченіе многихь літь, и наконець неправильныя измъненія, которыя, какъ мы сказали, совершаются одновременно на обширныхъ пространствахъ земной поверхности, или даже можетъ быть на всей земной поверхности.

Когда подобные факты были изследованы на всеме протяжения земной поверхности, то следовало узнать причину техь изменений въ силе, которыя производять эти явления. Но для того, чтобы иметь основание для теоретических соображений объ этомъ предметь, мы должны знать законъ явлений и законъ силь, непосредственно производящихъ эти явления. Я уже сказалъ, что Эйлеръ старался объяснить Галлеевы лини предположениемъ двухъ полюсовъ и что Ганстинъ

считаль необходемымь предположить четыре полюса. Но преврасныя изследованія Гаусса, напечатанныя въ 1839 г. въ его «Теорін земнаго магнетизма» пролиди совершенно новый свътъ на этотъ преднетъ. Гауссъ замівчаеть, что терминь «полюсь», вь томь смыслів, какь онъ употреблялся его предшественниками, заключаетъ въ себъ произвольное предположение, которое, какъ оказывается, даже дожно; вменно предположение, будтобы магнитныя явленія можно объяснить посредствомъ извъстныхъ опредъленныхъ точекъ двухъ, четырехъ, ни болбе, дъйствующихъ такъ, какъ полюсы въ обыкновенныхъ магнитахъ. Онъ самъ выходить изъ болве общаго предположенія, что магнетизмъ распредвленъ по массъ земли неизвъстнымъ образомъ. На основании этого предположенія онъ получиль функцію У, дифференціалами которой могуть быть выражены элементы магнитной силы на всякомъ мъстъ. Эта функція У хорошо извъстна въ физической астрономіи; она подучена Гауссомъ посредствомъ сложенія всёхъ влементовъ магнитной силы въ каждой частичкъ и посредствомъ помноженія ихъ на взаниное разстояніе частичекъ; или, какъ мы можемъ это выразить, посредствоиъ сумны каждаго элемента и его близости. Поамоцагали *) назвать эту функцію интеграломъ близости притягивающей массы **). Употребляя самые

^{*) «}Quart. Rew.» N 121, p. 283.

^{**)} Функція V постоянно ретричается въ наслідованіяхъ о притяженіи. Она была введена Лапласовъ въ его наслідованіяхъ о притяженіи сферондовъ. «Мес. Cél.» lib. III, art. 4. Гринъ и Мавъ-Куллохъ предлагали наввать эту функцію потенціаломі системы; но этотъ терминъ,

утонченные математическіе способы для опредъленія величины V и ея дифференціаловь вь сходящихся рядахь, онъ получиль коэффиціенты этихь серій изь магнитныхь элементовь, опредъленныхь наблюденіемь для извёстныхь мёсть, а затёмь вычислиль эти коэффиціенты для всёхь мёсть. Сличеніе вычисленій съ результатами наблюденій одно только можеть служить свидътельствомъ истины теоріи.

Степени схожденія серій зависять оть неизвъстнаго распредёленія магнетизма въ земль. «Еслибы мы
могли предположить, — говорить Гауссь, — что члены
имъють замѣтное вліяніе только до четвертаго порядка, то полное наблюденіе 8 мѣсть было бы достаточно, говоря теоретически, для опредёленія коэффиціентовь». Принимая съ извѣстными ограниченіями это
предположеніе какъ самое лучшее, въ настоящее время Гауссь получиль изъ 8 мѣсть наблюденія 24 коэффиціента (по 3 элемента изъ каждаго иѣста); и изъ
этого вычислиль магнятные элементы (т. е. напряженность, уклоненіе и наклоненіе) для 91 мѣста въ
разныхъ частяхъ земли. Оказалось, что его вычисленія согласуются съ опытными данными съ точностью,

хотя онъ составленъ, какъ и предполагаю, по аналогіи съ существительнымъ «экспотенціалъ», не удобенъ и не пригоденъ. Съ другой стороны терминъ «интегралъ близости» не выражаетъ собой того, что даетъ этой оуниціи право на особенное отличительное названіе; именно того, что диосеренціалы ея выражаютъ силу или притяженіе цълой системы. Повтому, можетъ быть, болъе подходящими терминами были бы термины: интегралъ потенціальности, или интегралъ притягательности.



которая позволяеть считать его результаты върными по крайней мъръ въ общихъ чертахъ; особенно, если принять во внимание, какъ безгранична и неопредъленна его первоначальная гипотеза.

Санынъ любопытнынъ результатомъ этихъ изслъдованій было то, что земля имбеть только два магнитныхъ полюса, принимая слово полюсъ въ самомъ простомъ его значеній, т. е. имбетъ двъ точки, гдт. направление магнитной силы вертикально. И такимъ образомъ изого и и ческі я кривы я представляются наму. вакъ бы извращениемъ тъхъ кривыхъ, которыя вывелъ Эйлеръ изъ предположенія двухъ полюсовъ; и это извращение произошло оттого, что земля заключаетъ въ себъ не одинъ опредъленный магнитъ, а множество неопредъленно разлитыхъ магнитныхъ элементовъ, которые своей совокупностью представляютъ нъкоторое отдаленное сходство съ однивъ опредъленнымъ магнитомъ: И вмъсто полюса въ Сибири, какой предполагалъ Ганстинъ, мы имвемъ въ Сибири місто. Въ которому сходятся магнитныя стрівлен; но если изследовать это схождение, то окажется, что оно никогда не придеть въ одну точку. Тоже самое существуетъ и въ антарктической странъ. Когда будутъ узнаны и опредълены 24 коэффиціента Гаусса, тогда мы ясно узнаемъ магнитное состояніе земнаго шара, подобно тому, какъ мы узнали механическое положе. ніе солнечной системы только тогда, когда намъ стали извъстны элементы орбить спутниковъ и планетъ и массы ихъ. Сравнение магнитнаго состоянія земнаго шара въ различные отдаленные періоды времени также дастъ матеріалы для будущихъ изследованій м Уэвелль. Т. III.

соображеній о тіхь агентахь, оть которыхь зависить это состояніе земнаго шара. Магнетическое состояніе, о которомъ мы говоримъ, должно быть необходимо механико-химическихь наукъ. Изслідованія, которыя я описаль, относятся только къ механической стороні предмета. Но когда естествоиспытателямъ придется разсматривать причины віковыхъ изміненій, которыя, какъ найдено изъ наблюденій, совершаются въ этомъ механическомъ состояніи магнетизма, то они должны будуть непремінно обратиться къ электрическимъ, т. е. къ химическимъ агентамъ и законамъ.

Я могу здёсь только мимоходомъ упомянуть объ изслёдованіяхъ Гаусса относительно Абсолютной Мёры силы земнаго магнетизма. Для опредёленія отношенія магнитной силы земли къ силё извёстнаго даннаго магнита, Пуассонъ предлагаль наблюдать время и число качаній этого втораго даннаго магнита. Но методъ Гаусса, принятый теперь всёми, состоить въ наблюденіи положенія равновёсія, въ которое приходить второй магнить послё того, какъ онъ отклонень въсторону отъ дёйствія земнаго магнетизма.

Вследствіе тёхъ широкихъ размёровъ, которые при помощи современныхъ правительствъ приняли магнитныя наблюденія, это дёло представляетъ собой величайшее научное предпріятіе изъ всёхъ когда-либо существовавшихъ. Результатъ этого дёла будетъ тотъ, что мы въ нёсколько лётъ получимъ свёдёнія о магнитномъ состояніи земли, на собираніе которыхъ потребовались бы безъ этого цёлыя столётія. Но, для

того, чтобы подвести подъ законы явленія въковыхъ магнитныхъ изивненій, потребуется очень много времети и много продолжительныхъ наблюденій, если только какое-нибудь счастливое открытие причинъ этихъ изивненій не предупредить наблюденій или по крайней мірь не поможеть имъ. Но кромъ спеціальной пользы для науки о магнетизиб, этоть великій планъ соединеннаго и общаго дъйствія всъхъ націй принесъ еще ту пользу, что онъ послужилъ началонъ признанія той истины, что соединенныя національныя дъйствія весьма важны и плодотворны для развитія науки вообще. На многихъ изъ магнитныхъ обсерваторій вийстй съ тимъ производятся и метеородогическія наблюденія; и эти наблюденія, болье общирныя, систематическія и постоянныя, чёмъ тё, какія обыкновенно дълались до сихъ поръ, навърное сдълаютъ важное приращение въ наукъ. Вообще эти наблюдения дълають для науки то, что могуть дълать только націн и чего не могуть дёлать отдёльныя лица; и посредствомъ этихъ наблюденій научныя истины отыскиваются такимъ величественнымъ и серьезнымъ способомъ, какого требуетъ господствующее теперь уваженіе въ наувъ и въ прогрессу ед методовъ. Не нужно также упускать изъ виду и того дъйствія, какое производять подобныя наблюденія на людей, увлекая ихъ къ служению наукъ. «Между нами, -- говоритъ одинъ изъ изследователей, занимавшихся магнитными наблюденіями, --- укоренилось глубокое сознаніе важности, какъ для науки, такъ и для практической жизни, собиранія точныхъ наблюденій надъ природою. До сихъ поръ только астрономія пользовалась исключительнымъ счастіємь и возможностью образовывать и развивать изъ среды своихъ послёдователей самыхъ тонкихъ и точныхъ наблюдателей, изъ которыхъ немногіє могль бы развиться сами по себё безъ ея помощи. Опытъ показаль, что магнитныя наблюденія могутъ служить такой же превосходной школой въ этомъ отношеніи»*).

Пля опредъленія какъ законовъ явленій, такъ н ихъ причинъ естествоиспытатели по необходимости занимались разными другими явленіями земнаго магнетизма, каковы напримъръ дневныя и годичныя измъненія въ положенія магнитной стрълки, продолжительныя въковыя измъненія въ ея положенін, совершающіяся въ теченіе многихъ годовъ, раздичія въ напряженности магнетизма въ разныхъ мъстахъ и другіе подобные факты. Но эти изследованія зависели не только отъ изложенныхъ выше законовъ статическаго магнетизма, но и отъ тъхъ законовъ, которымъ подчинены возбуждение и напряженность магнетизма въ разныхъ случаяхъ и которые уже относятся къ другой области и зависять отъ другихъ принциповъ. Такъ напр. мы еще не объясняли открытія законовъ, по которымъ теплота влінетъ на магнетизиъ, и потому мы не ножемъ здёсь излагать тёхъ теорій, объясняющихъ факты земнаго магнетизма, которыя принимають въ соображение вліяние на него температуры. Условія возбужденія электричества всего лучше могутъ быть поняты и изучаемы при сравненін этой силы съ другими случаями, гдв такія же магнетическія дъйствія производятся другими, пови-

^{*)} Письмо В. Вебера, «Brit. Assoc. Rep.» 1845, p. 17.

лимому совершенно различными агентами, что мы видимъ напримъръ въ гальванизмъ и термо-электричествъ, къ исторіи которыхъ мы и обратимся въ слълующей книгъ.

Заключение. -- Гипотеза магнитной жидкости, какъ физической реальности, никогда не принималась въ такомъ общирномъ и строгомъ смыслё, какъ гипотеза электрической жидкости. Потому что, хотя эта гипотеза и объясняетъ съ замъчательною точностью многіе классы явленій, однако существованіе матеріальной жидкости не было еще непосредственно доказано фактами въ родъ тъхъ, какіе въ электрическихъ явленіяхъ мы видимъ въ искръ, въ разряженін съ оконечностей, въ ударь и механическихъ дьйствіяхъ электричества. Такимъ образомъ мысль объ особенной магнитной жидкости или жидкостяхъ не получила силы надъ человъческими умами; и вышеизложенная гипотеза удерживается ея последователями въроятно только какъ удобное средство для выражепія законовъ явленій въ ихъ элементарной формъ.

Здёсь представляется еще другое замёчаніе. Мы видёли, что предположеніе жидкости, движущейся отъ одной части тёла къ другой и способной накопляться въ различныхъ частяхъ поверхности, на первый взглядъ какъ будто подтверждалось и магнитными и элентрическими явленіями. Однако впослёдствіи посредствомъ вычисленій найдено было, что это предположеніе есть только производный результатъ; а что дъйствительная передача жидкости возможна только въ границахъ безконечно малыхъ частичекъ тёла. Не входя въ подробныя изслёдованія объ этомъ предме-

тъ, мы можемъ замътить, что это обстоятельство, подобно тому случаю, когда оказалось неосновательнымъ повидимому доказанное объяснение теплоты матеріальною жидкостью, показываетъ, что возможны такія гипотезы, которыя весьма удовлетворительно объясняютъ многія явленія, но которыя все-таки не полны; оно доказываетъ также необходимость подводить подъ гипотезу факты всякаго рода. Такимъ образомъ, въ настоящемъ случать, гипотеза должна принимать въ соображеніе и объяснять не только притяженіе и отталкиваніе магнетическихъ тъль, но также ихъ столкновеніе и витстъ разъединеніе.

Если уже мы имбемъ основание сомивваться въ ученім объ электрическихъ жидкостяхъ, какъ физическихъ реальностяхъ, то тъмъ болъе справедливо мы можемъ сомнъваться въ реальномъ или матеріальномъ существованіи магнитныхъ жидкостей; и одни вышеприведенныя нами соображенія достаточны были бы для подкръпленія нашего сомпънія, но мы можемъ прибавить другія соображенія, еще болье ръшительныя. Последующія открытія, какъ мы увидимъ дальше, обнаружили, что магнитныя и электрическія дъйствія такъ тъсно связаны между собою, что это приводить насъ въ убъжденію, что они составляють только различныя дъйствія одной общей причины. Послъ этихъ открытій ни одинъ естествоиспытатель не станетъ считать электрическихъ и магнетическихъ жидкостей двумя особыми матеріальными агентами. Однако даже и теперь чрезвычайно трудно понять зависимость магнетизма отъ какой-икбудь другой причины. Но пока мы не разсмотримъ нъкоторыхъ изъ

открытій, о которыхъ мы упомянули, мы не можемъ даже теоретически разсуждать объ этой зависимости. Поэтому мы и обращаемся теперь къ очерку исторіи этихъ открытій.

(3-е над.) Новые успъхи въ ученіи о земномъ магнетизмъ.) Во второмъ изданін въ этой главъ я изложиль исторію земнаго магнетизма; сказаль о картъ Ганстина, напечатанной въ 1819 г., объ открытів магнитныхъ бурь около 1825 г., о цёломъ рядё магнитныхъ обсерваторій, устроенныхъ по мысли Гумбольдта и по стараніямъ Британскаго Общества и Королевскаго Общества; о заявленномъ учеными желанін продолжать магнитныя наблюденія до 1848 г.; о магнитныхъ маблюденіяхъ, сдівланныхъ во время различныхъ путешествій, и о магнитномъ обозръніи разныхъ странъ. Я сказаль также о теоріи земнаго магнетизма Гаусса и о тъхъ требованіяхъ и указаніяхъ, которыя онъ сдълаль относительно магнитныхъ, наблюденій. Здъсь я могу прибавить еще ижсколько словъ о новъйшихъ успъхахъ относительно этого предмета.

Магнитныя наблюденія, собранныя на обширных в пространствах земной поверхности различными лицами, а на океант англійскими офицерами, были переданы въ Вульвичъ, гдт генераль Сабинъ употребилъ ихъ для составленія магнитных картъ земли на 1840 г. *) Сообразно съ способомъ наблюденія, описаннымъ выше, эти карты указывали уклоненіе, наклоненіе и напряженность магнитной силы въ каждомъ мъстъ

^{*)} Эти карты напечатаны въ Физическомъ Атласт Кейта Джонстона.

земной поверхности. Кривыя, соединявшія міста, гді оказывалась одинаковая величина каждаго изъ этихъ трехъ элементовъ (т. е. линіи одинаковаго уклоненія или изогоническія, одинаковаго наклоненія или изоклиническія и одинаковой силы или изодинамическія), въ общей ихъ формъ запутанны и неправильны; и хотя всё согласны относительно фактовъ; однако вопросъ о томъ, указывають ли эти линіи 4 полюса, вакъ говорили Галлей и Ганстинъ, или только 2 полюса, какъ утверждалъ Гауссъ, подлежитъ еще спору. Дъло, повидимому, становится ясиће, если мы примемъ магнитные меридіаны, т. е. линін, провеженныя по направленіями или указаніями магнитной стрълки къ съверу или къ югу и продолженныя до тъхъ поръ, пока эти линіи не достигнуть точекъ, гдъ онъ начинаютъ сходиться со всъхъ направленій къ одному пункту. Такихъ полюсовъ, указываемыхъ схожденіемъ этихъ линій, только два: одинъ въ арктической, а другой въ антарктической странъ. Но если иы будемъ сабдить наклонение или напряженность магнитной силы вокругъ земли по какой-нибудь одной паразлели широты, то мы найдемъ, что на всемъ пути этой параллели какъ наклоненіе, такъ и магнитная сила имъютъ два maximum'a и два minimum'a такъ, какъ будто бы было четыре магнитныхъ полюса. Изодинамическія карты служать новымь нагляднымь представленіемъ фактовъ объ этомъ предметь. Первая такая карта была сдълана Сабиномъ въ 1837 г.

Я говорилъ также, что магнитныя наблюденія въ каждомъ мѣстѣ производились такимъ образомъ, что наблюдатели замѣчали не только магнитные элементы, но также и изміненія, происходящія въ нихъ: періодическія, вівковыя и наконець неправильныя или случайныя. Наблюденія, собранныя въ Торонто въ Канаді, и въ Гобарі на Ванъ-Дименовой землі—двухъ станціяхъ, находящихся на равныхъ разстояніяхъ отъ двухъ полюсовъ земли, —и на острові Св. Елены, на станціи подъ тропиками, были съ большой тщательностью разработаны Сабиномъ; и онъ употребилъ на нихъ почти столько же труда, сколько было употреблено Айри на сводъ и обслідованіе астрономическихъ наблюденій. Полученные имъ результаты были любопытны и неожиданны.

Прежде всего изследовано было уклонение *). Этотъ магнетическій элементь подвержень суточнымь и годичнымъ колебаніямъ, а также и неправильнымъ возмущеніямъ, которыя называются магнетными бурями. Теперь было найдено, что всв эти неравенства постепенно и постоянно возрастають отъ 1843 до 1848 г., такъ что къ концу этого времени они сдълались почти вдвое больше, чвиъ были въ началв его. Эти же изследованія - ясно доказали новыя періодическія измъненія во вськъ этихъ измъняющихся элементахъ. Ланонтъ въ Мюнхенв уже запвтиль нвкоторыя указанія на то, что суточныя колебанія въ уклоненіи стрвави имвють десятильтній періодь. Продолжительность этого періода отъ махімим до міпімим колебанія составляла около 5 літь и такинь образомь цвими періодъ состовини около 10 ивть. Тоть же

^{*) «}Phil. Trans.» 1852 m 1856.



результатъ еще ръшительнъе подтверждели наблюденія надъ наклоненіемъ и напряженностью силы.

Этотъ періодъ въ 10 автъ не ниваъ ничего подобнаго и соотвътствующаго себъ въ астрономіи и всябдствіе этого такой магнитный періодъ казался. какъ говоритъ Сабинъ, отрывочнымъ фактомъ. Но около этого времени ученый міръ узналь о существованім подобнаго десятна тняго періода въ явленім, о которомъ никто не могъ и подумать, чтобы оно находилось въ связи съ земнымъ магнетизмомъ; именно въ явленіи солнечныхъ пятенъ. Швабе въ Дессау съ необывновеннымъ терпъніемъ наблюдалъ солнечный дискъ въ теченіе 24 автъ, и каждый годъ разсиатриваль его болье 300 дней. При этомъ онъ нашель, что пятна имъють періодическій характерь по своему количеству и по времени появленія. Годы, въ которые быль тахітит пятень, следующіє: въ 1828 г. было 225 группъ пятенъ *), въ 1838 г. 282, въ 1848-330. Годы же тіпітит были следующіе: въ 1833 г. было только 33 группы пятень, а въ 1843 г. 34. Этотъ любопытный факть быль въ первый разъ публикованъ Гумбольдтомъ въ 3-емъ томъ его «Космоса», 1850 **). Совпаденіе періодовъ и эпохъ этихъ двухъ влассовъ явленій, т. е. магнитныхъ колебаній и солнечныхъ пятенъ, было указано Сабиномъ въ мемуаръ, представленномъ Королевскому Обществу въ мартъ 1852 г.

Даже и до этого открытія естественно было пред-

^{**)} Наблюденія Швабе до 1844 г. напечатаны въ «Annalen» Поггендореа.



^{*)} Въ 1837 г. ихъ было 333.

положить, что суточныя и годичныя неравенства въ магнетическихъ элементахъ зависять такъ или иначе отъ лъйствія солниа.

Фарадэй старался показать, какимъ образомъ дъйствіемъ солнечной теплоты на атмосферу можно, на основаніи мазвъстныхъ отношеній между теплотою н магнетизмомъ, объяснить многія магнитныя явленія. Но этотъ новый фактъ въ этихъ явленіяхъ, именно ихъ пятилітнее увеличеніе и потомъ пятилітнее уменьшеніе, заставляетъ насъ сомніваться въ справедливости такого объясненія.

О въковыхъ измъненіяхъ въ магнитныхъ элементахъ и теперь извъстно не много болье того, что мы знали объ пихъ прежде. Эти измъненія также увеличиваются; но законы ихъ не вполнъ извъстны, а о причинахъ ихъ даже не составлено никакихъ предположеній. Ганстинъ въ своемъ новомъ мемуаръ *) говоритъ, что уменьшеніе наклоненія прогрессивно ослабъваетъ. Но въ настоящее время это уменьшеніе совершается почти равномърно. Мы не можемъ удержаться отъ предположенія, что солице, которое имъетъ такую очевидную связь съ суточными, годичными и случайными колебаніями стрълки, должно также имъть связь и съ ся въковыми колебаніями.

Въ 1840 г. наблюденія, сділанныя въ различныхъ містахъ, дали Гауссу широкую возможность вийсті съ Веберомъ примінить свою теорію къ настоящему магнитному положенію земли *). Онъ вычисляль укло-

^{*) «}Atlas des Erdmagnetismus nach den Elementen der Theorie entworsen», см. предисловіе.



^{*)} См. «Физическій Атласъ» Джонстона.

неніе, наклоненіе и напряженность почти для ста м'єстъ и нашель, что согласіе его вычисленій съ опытомъ превзошло его ожиданія. Изъ этого онъ заключаетъ, что теорія его близка къ истинъ.

Исправление корабельных компасовъ. Магнитная стрълка получила громадную важность, когда было указываетъ что она постоянно веръ. Съ этого времени всъ событія въ исторіи магнетизма отражались въ исторіи мореплаванія. Изивненіе въ уклоненіи стрвлки, происшедшее перемъны мъста, испугало спутниковъ Колумба. Экспелинія Галлея имбла целію определить законъ этого измъненія; и всъ мореплаватели до настоящаго времени усердно занимались изслёдованіемъ этого предмета въ арктическихъ и антарктическихъ странахъ. И по всей въроятности зависимость магнитнаго уклоненія отъ положенія извъстнаго мъста опредълена съ достаточною точностью, какая требуется для цёли мореплаванія. Но въ тоже время открылся новый источникъ затрудненій: оказалось, что магнитныя массы, находящіяся на корабать, дъйствують на компасъ. И эта трудность все возрастала, когда стали дълать изъ жельза пушки, цвии, кницы и пітали; затьив прибавились желёвныя машины съ желёзными котлами, колесами и рычагами, а наконецъ стали дёлать изъ жельза и цълые корабли. Какъ можно было послъ этого подагаться на компасъ?

Я уже сказаль, что Барловъ предложиль исправлять ошибку компаса отъ вліянія желёзныхъ массъ, помъщая подлъ компаса желёзную плиту, которая, вслёдствіе своей близости къ компасу, можетъ уничтожить дійствіе на него остальных желізных массь на кораблі. Это исправленіе оказалось недійствительным, потому что, при изміненім положенія корабля, магнитная сила плиты и всего корабля изміняется въ своемъ направленім и силі неодинаково. Я сказаль даліве, что Айри придумаль другіе способы исправленія ошибокъ компаса. Здісь я могу прибавить еще ністролько словъ объ этомъ предметів; потому что Айри) и другіе занимались дальнійшими изслідованіями объ немъ.

Изъ математическихъ соображеній оказалось, что магнитное дъйствіе жельзныхъ массъ на кораблю можно представлять производящимъ два рода уклоненія, которые соединяются вийстй, -- «полярно-магнитное укдоненіе», которое переходить изъ положительнаго въ отрицательное, когда направление ворабельнаго киля при горизонтальных обращеніях переходить из одного полукруга въ другой, и «квадрантное уклоненіе», которое изъ положительнаго становится отрицательнымъ, вогда киль переходить изъ одной четверти круга въ другую. Последняго рода уклоненіе можеть быть совершенно устранено массою не намагниченнаго желъза, помъщенною на уровнъ съ компасомъ по поперечной или по продольной линіи корабля, смотря по обстоятельствамъ. «Полярно-магнитное уклоненіе» можетъ быть исправлено во всякомъданномъ мъстъ посредствомъ другаго магнита или нъсколькихъ товъ; но магниты, годные для одного мъста, не всегда производять поправление уклонения въ дру-

^{*) «}Phil. Trans.» 1856.



гихъ магнитныхъ широтахъ. Потому что, какъ кажется, это уклоненіе стрёлки происходитъ отчасти отъ магнетизма, заключающагося въ матеріалахъ корабля и не измёняющагося съ перемёною магнитнаго положенія, а отчасти отъ вліянія земняго магнетизма на желёзныя массы корабля. Но во всякомъ случаё ошибки, происходящія изъ этихъ двухъ источниковъ, могутъ быть поправляемы приспособленіемъ къ новому мёсту расположенія поправляющихъ магнитовъ.

Магнетизмъ, заключающійся въ самомъ кораблѣ, о которомъ я сказалъ, можетъ измѣняться отъ положенія, въ какомъ строился корабль, и кромѣ того можетъ измѣняться по временамъ отъ дѣйствія различныхъ другихъ причинъ; напримѣръ отъ дѣйствія волнъ. Поэтому Айри называетъ его «не вполнѣ постояннымъ магнетизмомъ» (sub-permanent magnetism).

Употребляется еще другой способъ поправленія опинбовъ въ корабельномъ компаст. Онъ состоитъ въ томъ, что корабль еще въ гавани поворачиваютъ вокругъ во вст точки горизонта и при этомъ составляютъ таблицу ошибокъ компаса для одного этого корабля. Но не говоря уже о томъ, что чрезвычайно неудобно управлять кораблемъ по этой таблицъ, этотъ методъ пеудовлетворителенъ еще и въ томъ отношеніи, что эти таблицы въ новыхъ широтахъ теряютъ свое значеніе гораздо больше, что поправляющіе магниты въ вышеописанномъ способъ.

КНИГА ХІІІ.

MEXAHUKO-XUMUYECKIA HAYKU.

(продолжение)

исторія гальванизма,

HLB

вольтова электричества.

Percussæ gelido trepidant sub pectore fibræ.
Et nova desuetis subrepens vita medullis
Miscetur morti: tunc omnis palpitat artus
Tenduntur nervi; nec se tellure cadaver
Paullatim per membra levat; terråque repulsum est
Erectumque simul.

LUCAN, VI. 752.

- ГЛАВА 1.

Открытіс Вольтова Электричества.

ТОМУ влассу наукъ, который мы теперь будемъ разсматривать здёсь, мы дали название Механико-Химическихъ; потому что эти науки занимаются такими явленіями, въ которыхъ происходитъ механическія дёйствія, т. е. притяженіе и отталкиваніе, но условія, при которыхъ совершаются эти дёйствія, зависять, какъ мы увидимъ дальше, отъ химическихъ отношеній. Въ тёхъ явленіяхъ магнетизма, которыя мы разсматривали до сихъ поръ, механический дёйствія были очевидны, но связь ихъ съ химическими причинами не была ясна; и потому мы до сихъ поръ не могли говорить объ ней.

Предметь, къ которому мы обращаемся теперь, т. е. Гальванизмъ, относится къ той же группъ явленій; но на первый взглядъ представляеть собою только одни химически дъйствія; и потому связь гальваническихъ явленій съ химическимъ дъйствіемъ замъчена была съ самаго начала, тогда какъ механическія дъйствія, со-провождающія эти явленія, стали разсматриваться только

Digitized by Google

тогда, когда этого потребовали дальнъйшія новыя открытія. При этомъ нужно замътить, что къ механическимъ дъйствіямъ гальванизма я не причисляю тъхъ конвульсивныхъ движеній членовъ животныхъ, какія производитъ гальванизмъ; потому что эти движенія производятся не притяженіемъ или отталкиваніемъ, а мускульнымъ раздраженіемъ. Несмотря на то, что они указываютъ на существованіе особаго агента, однако по природъ своей они не могутъ служить мърою его напряженности и повести къ открытію его законовъ.

Различные виды того класса явленій, который мы разсматриваемъ теперь, - т. е. магнетизмъ, электричество, гальванизмъ, электро-магнетизмъ и термо-электричество, -- отличаются одинъ отъ другаго главнымъ образовъ обстоятельствами и условіями, посредствоиъ которыхъ они вызываются въ дъйствію; и эти различія между ними имбють въ сущности химическій характеръ, и потому мы будемъ разсматривать ихъ тогда, когда будемъ излагать исторію тёхъ индуктивныхъ пріемовъ, посредствомъ которыхъ установлены были общіе принцины химической теоріи. И потому въ настоящей части нашего труда ны будемъ предполагать готовыми или данными химическія условія, отъ которыхъ зависить возбуждение этихъ различнаго рода дъйствій, и будемъ излагать исторію открытія только ихъ механическихъ законовъ. Этотъ пріемъ много облегчитъ и сократитъ предстоящій намъ разсказъ о прогрессъ открытій въ техъ отделахъ знанія, на которые я сейчась указаль.

Первый шагъ въ ряду этихъ открытій сділань быль



Гальвани профессоромъ анатомів въ Болоньв. Въ 1790 г. электричество, какъ опытная наука, находилось почти въ неподвижномъ состоянів. Вліяміе того толчка, который данъ быль его прогрессу блестящими явленіями лейденской банки, уже перестало дійствовать: Кулонъ занимался только математизаціей теоріи электрической жидкости, обнаруживающейся только статическими дъйствіями, но въ другихъ отдълахъ по этому предмету не было въ это время открыто ни одного великаго принципа, ни одного новаго результата. Первое извъстіе объ открытім Гальвани въ 1791 г. возбудило большой интересь, потому что оно указывало на новый видъ электричества съ замбчательнымъ характеромъ и обнаруживающійся въ мускулахъ животныхъ *). Открыто было, что отръзанная нога **ІЯГУШКИ** НАЧИНАЕТЪ ДВИГАТЬСЯ, еСЛИ КОСНУТЬСЯ ЕЯ ДВУмя кусками изъ различныхъ металловъ. Агентъ, производившій эти движенія, считался тожественнымъ съ электричествомъ и названъ быль животнымъ электричествомъ. Опыты Гальвани повторялись съ различныин видоизивненіями во всвхъ странахъ Европы, возбуждали въ себъ много любопытства и давали поводъ въ самымъ разнообразнымъ предположеніямъ.

Дъло нашей исторіи опредълить характеръ каждаго великаго открытія, появляющагося въ прогрессъ нашей науки. Часто высказывается мысль, что такія открытія бывають обыкновенно дъломъ случая. Мы уже нъсколько разъ опровергали это митне; потому что приготови-

^{*) «}De viribus electricis in motu musculari». Comment. Bonon. t. VII, 1792.



тельная работа мысли, дёлающая отврытіе, при помощи случая, есть самое важное условіе, отъ котораго зависить успъхъ открытія. Такіе случан подобны искръ, которая даетъ выстрълъ изъ ружья уже заряженнаго и направленнаго на цёль. Отврытіе Гальвани можеть быть названо случайнымъ еще съ большимъ правомъ, чъмъ другія открытія, обыкновенно приписываемыя случаю; но въ той формв, въ какой это открытіе было первоначально зап'ячено, оно не представдядо ничего особенно новаго. Дягушка дежада на столъ близь кондуктора электрической машины, и конвульсів въ ней являлись только тогда, когда ее касалась искра изъ нашины. Еслибы Гальвани быль такимъ же хорошимъ физикомъ, какимъ былъ анатомомъ, то онъ увидаль бы, что движение лягушки, вызываемое такимъ образомъ, доказываетъ только, что мускулы или нервы, чин тв и другіе представляють весьма чувствительный указатель электрическаго дъйствія. Только тогда, когда онъ произвелъ такія движенія только одникъ прикосновеніемъ металловъ, онъ получиль важный и основной фактъ науки.

Анализъ этого факта, въ его дъйствительныхъ и существенныхъ условіяхъ, былъ дёломъ Александра Вольты, другаго итальянскаго профессора. Вольта обладалъ основательными свёдёніями объ электричествё, что дало ему возможность изъ отрывочнаго наблюденія или намека Гальвани сдёлать основаніе для новой науки. Гальвани, кажется, имёлъ только самыя общія понятія объ электричествё; Вольта же, напротивъ, трудился надъ этимъ отдёломъ знанія почти тридцать лётъ, начная съ 18-лётняго возраста, и показалъ большое

искусство и наблюдательность тамъ, что изобраль электрофоръ и электрическій конденсаторъ. Когда онъ обратилъ внимание на опыты, сделанные Гальвани, то замътилъ, что авторъ этихъ опытовъ удивлялся имъ больше, чёмъ слёдовало; потому что замівченныя имъ при этихъ опытахъ явленія происходили отъ дъйствія электрической искры, и что явленія представляли новый законъ или новый родъ электричества только въ тъхъ случаяхъ, когда не было электрической мапинны, или электрической искры*). Онъ самъ около 1794 г. убъдился въ слъдующихъ фактахъ **): что существенныя условія этого рода дъйствія зависять отъ металловъ; что дъйствіе бываетъ особенно ръзко, когда два металла касаются другъ друга и сообщены между собою какимъ-нибудь влажнымъ тъломъ, и что наконецъ, употребляемыя при этихъ опытахъ части животнаго тъла играютъ въ одно время и роль этого влажнаго тъла, и роль чувствительнаго электрометра. Поэтому Вольта думаль, что животное электричество Гальвани точиве можеть быть названо металлическимъ электричествомъ.

Что этотъ новый агентъ былъ признанъ особымъ родомъ электричества, — это въроятно произошло отчасти оттого, что Гальвани смъшивалъ два случая, когда при опытъ употреблялась машина и когда опытъ производился безъ машины. Впослъдстви тожество между этими агентами или электричествомъ подтвердилось, когда нашли, что извъстное уже различие между

^{*) «}Phil. Trans.» 1793, р. 21.
**) Фишеръ, «Geschichte der Physik», VIII, 625.

проводниками и непроводниками электричества существуеть также и относительно этого новаго дъятеля. Болье точное подведение новыхъ фактовъ подъ законы электричества было дальнъйшимъ шагомъ въ процессъ этого отдъла науки.

Терминъ «животное влектричество» быль замвнень впоследствии другими терминами, изъ которыхъ самый употребительный есть Гальванизмъ. Изъ того, что сказано доселе, я думаю, очевидно, что заслуга Вольты въ этомъ гораздо выше и боле иметъ научный характеръ. чёмъ заслуга Гальвани; и на этомъ основани гораздо сообразие съ деломъ называть явленія этого рода Вольтовымъ Электричествомъ. Это названіе въ настоящее время и употребляется лучшими естествонспытателями.

Вольта пріобрель себе право на честь основателя этого отдъла науки еще и послъдующими своими заслугами въ этомъ отношеніи. Когда многіе изъ повторявшихъ опыты Гальвани выражали желаніе, чтобы изобрътенъ былъ накой-нибудь способъ собирать или усиливать дъйствіе этого новаго рода электричества, подобно тому какъ это дълаетъ лейденская банка относительно обывновеннаго электричества, то они въроятно думали при этомъ, что желаніе ихъ весьма далеко отъ осуществленія. Но вольтовъ столбъ, который Вольта описаль въ «Philosophical Transactions» за 1800 годъ, вполив удовлетвориль этимъ желаніямъ и быль болбе важнымь щагомь въ исторіи электричества, чъмъ лейденская банка. Съ тъхъ поръ этотъ столбъ подвергся разнымъ видоизмъненіямъ, изъ которыхъ самынъ важнымъ было видоизивнение введенное Крюикстанксомъ, который вмёсто столба употребляль желобь *). Но во всёхъ случаяхъ принципъ устройства этого инструмента оставался тотъ же, какой отврыть быль Вольтой, т. е. постоянное повтореніе трехъ элементовъ, состоящихъ изъ двухъ металловъ и одной жидкости, находящихся въ прикосновеніи между собою и составляющихъ изъ себя кругъ, въ которомъ конецъ сходится съ началомъ. Подобнаго рода инструментъ можетъ производить весьма сильное дъйствіе, что можно видёть какъ по свёту и теплотъ, такъ и по химическимъ измёненіямъ, которыя онъ производитъ.

Но отврытіе, о которомъ мы должны говорить здёсь, касается не подробностей и слёдствій дёйствія этой силы, относящихся къ химін, но анализа условій, при которыхъ происходять такія дёйствія; и этоть анализь сдёланъ былъ Вольтой въ то время, о которомъ мы теперь говоримъ.

^{*)} Фишеръ, «Gesch. der Phys.» VIII, 683.

ΓΛΑΒΑ II.

пріємъ и подтвержденіе открытія Вольтова Влектричества,

ОПЫТЫ Гальвани возбудили большой интересъ во всей Европъ, отчасти вслъдствие того обстоятельства, несущественнаго впрочемъ, какъ мы видъли. что эти опыты производили различныя мускульныя сокращения и разныя другия ощущения: самъ Гальвани не только считалъ животный элементъ источникомъ электричества, но составилъ еще теорию*), въ которой онъ сравнивалъ мускулы съ заряжаемыми банками, а нервы съ разряжающими проволоками. И по этому поводу, въ Италии, нъкоторое время велся споръ между приверженцами Гальвани и Вольты **).

Гальваническіе опыты и въ особенности тв, въ которыхъ обнаруживались физіологическія двиствія, были проверены и расширены многими изъ двительнейшихъ естествоиспытателей въ Европе, а въ особенности

^{*)} Фишеръ, «Gesch. der Phys.» VIII, 613.

**) Ibid. VIII, 619.

Вильгельной тумбольдтой том. Коминссій, назначенная для этой же цёли французский Институтой въ 1797 г. повторила иногіе изъ извёстныхъ тогда опытовъ; но, нажется, не рёшила ни одного изъ спорныхъ пунктовъ. Изслёдованія этой коминссій относились больше из открытіямъ Гальвани, чёмъ из открытіямъ Вольты. И дёйствительно открытія послёдняго сдёлались извёстны во Францій только со времени завоеванія Италіи Бонапартомъ въ 1801 г. Въ періодъ этихъ открытій Францій, вслёдствіе своихъ войнъ, разобщена была отъ всёхъ другихъ странъ. и въ особенности отъ Англіи, гдё печатались сначала мемуары Вольты *).

Подитические перевороты въ Италіи дѣйствовали весьма неодинаково на двухъ открывателей, о которыхъ мы теперь говоримъ. Гальвани отказался дать присягу Цизальпинской республикъ, учрежденной французскимъ завоевателемъ, и вслъдствіе этого лишенъ былъ всѣхъ должностей; и когда вслъдствіе превратностей того времени онъ потерялъ большую часть своихъ родныхъ и знакомыхъ, онъ впалъ въ бѣдность, меланхолію и отчаяніе. Наконецъ его ученая репутація была причиною того, что республиканскіе правители опредѣлили возвратить ему профессорское иѣсто. Но это признаніе его правъ и заслугъ было слишкомъ поздно. Онъ умеръ въ 1798 г.. не воспользовавшись предназначавшеюся ему милостью.

Напротивъ Вольта былъ призванъ Бонапартомъ въ Парижъ, какъ ученый человёкъ, и здёсь получилъ

^{*) «}Biogr. Univ.», статья «Вольта», написанная Віо.



почести, награды и титулы. Завоеватель самъ сильно интересовался ходомъ изследованій объ этомъ новомъ предметв *). Онъ самъ назначиль значительную премію съ спеціальною цёлью содействовать подобнымъ изсявдованіямъ. Въ то время въ этомъ было что-то особенно привлекательное для его итальянскаго духа; потому что первые свётлые лучи отпрытія, возбуждающаго большія надежды и ожиданія, всегда вызывають въ итальянскихъ естествоиспытателяхь энтузіастическую двятельность мысли, которой большею частію недостаеть логической точности. О Бонапартъ разсказываютъ **), что, увидъвъ въ первый разъ разложение солей посредствомъ вольтова столба, онъ обратился къ своему врачу Корвизару и сказаль: «Здёсь, докторь, вы видите изображение жизни; позвоночный хребеть есть столбъ, въ которомъ печень составляетъ отрицательный полюсъ, а пузырь положительный». Изслёдованія о вольтовомъ электричествъ были на самомъ дълв гораздо важнве, чвит ихъ цвинав Бонапартъ; но полученные ими результаты были совершенно отличны отъ тъхъ, какіе сами собой представлялись его уму. Связь между механическимъ и химическихъ дъйствіемъ была первымъ важнымъ пунктомъ, который обратилъ на себя вниманіе; и для ръшенія его нужно было прежде всего изучить законы механического дъйствія вольтова электричества.

Легко догадаться, что начатыя такимъ образомъ

^{*)} Бекерель, «Traité d'Electr.» t. I, p. 107.
***) Ibid. t. I, p. 108.



изследованія о вольтовомъ электричестве послужили новодомъ во многимъ митереснымъ изследованіямъ и соображеніямъ. Но здёсь не мёсто говорить объ нихъ; потому что они составляють часть теоріи объ этомъ предметъ, которая была вполнъ развита только тогда, когда ее освътиль свъть, вышедшій изъ другихь отдвловъ науки. Напримъръ, тожество гальванизма съ электричествомъ, какъ мы уже видбли, сначала только предполагалось какъ догадка, а вовсе не было доказано. Фоулеръ въ 1793 г. отрицаль это тожество; Уэлльсъ два года спустя предполагаль, что оно доказано; но впосавдстви Лэви считаль этоть вопросъ еще неръщеннымъ. Взгляды на дъйствіе столба были также различны. По взгляду самого Вольты, высказанному въ 1800 г. *) и подтвержденному дальнъйшими изследованіями, столбъ есть ни что иное какъ электрическая батарея, слабо заряженная, но постоянно возобноваяющая свой зарядъ. При дальнъйшемъ развитіи этого взгляда обывновенное электрическое дъйствіе было впосавдствін (напр. Амперомъ въ 1820 г.) названо электрическимъ напряжениемъ, тогда какъ вольтово электричество было названо электрическимъ токомънди одектромоторнымъ дъйствіемъ. Весьна заивчательны также эффекты, полученные вследствіе объема и числа металлическихъ пластинокъ въ вольтовомъ столов. Найдено было, что способность его производить теплоту зависить отъ величины пластиновъ; а способность производить химическія дъйствія увеличивается по мъръ увеличенія числа пластинокъ,

^{*) «}Phil. Trans.» p. 403.

изъ которыхъ состоитъ батарея. Первое дъйствіе было приписано увеличенію количества электрической жидкости, а второе—напряженности ея. Мы упоминаемъ здъсь объ этихъ различіяхъ собственно для того, чтобы объяснить тъ термины, которые будутъ встръчаться при нашемъ разсказъ о результатахъ дальнъйшихъ изслъдованій, а не съ тъмъ, чтобы представлять гипотезы и измъренія, относящіяся къ этимъ различіямъ, какъ установившіяся и доказанныя. Для такихъ гипотезъ требовались еще новын открытія, о которыхъ мы и будемъ говорить теперь.

ГЛАВА III.

Открытіо законовъ взаимнаго Притяженія и Отталинванія Вольтовыхъ Токовъ, — Амнеръ,

ЛЯ того, чтобы показать мёсто, какое занимаеть вольтово электричество между механико-химическими науками, мы должны прежде говорить о механическихъ законахъ его, отдёльно отъ законовъ электромагнитнаго дёйствія; хотя на самомъ дёлё только посредствомъ тёхъ дёйствій, какія обнаруживаютъ проводящія вольтовы проволоки на магнитъ, узнаны были тё силы, какія токи обнаруживаютъ одинъ на другой. Это послёднее открытіе сдёлано было Амперомъ, и чрезвычайно быстрый способъ и остроуміе, съ которымъ онъ вывель его изъ электро-магнитныхъ опытовъ Эрштеда (о которыхъ мы будемъ говорить въ слёдующей главё), даютъ право считать его великимъ и независимымъ открывателемъ. Совершенно справедливо онъ говоритъ*): «Изъ того, что прово-

^{*) «}Theorie des Phénom. Electrodinamiques», p. 113.



дящая токъ проволока дъйствуетъ на магнитъ, вовсе еще не сабдуеть, чтобы двъ проводящія проволоки должны были дъйствовать одна на другую; потому что два куска мягкаго жельза отдыльно двиствують на магинтъ, но не дъйствуютъ другъ на друга». Вслъдъ за обнародованість опытовъ Эрштеда въ 1820 г., Амперъ быстро дошель до общей теоріи фактовъ, въ которой основными предположениеми служить взаимное притяжение и отталкивание вольтовыхъ проводящихъ проволокъ. Это предположение тотчасъ же подтвердилось прямыми опытами, и законы этого притяженія и отталкиванія были опредёлены съ заивчательнымъ остроуміемъ и искусствомъ математическаго анализа. Но опытныя и аналитическія изследованія взаимнаго дъйствія вольтовыхъ или электрическихъ токовъ такъ близко касались законовъ электро-магнетизма, которые и подали поводъ къ этимъ изслъдованіямъ, что мы не можемъ разсматривать отдъльно этихъ двухъ родовъ изследованій. Преждевременное. повидимому, упоминаніе здёсь о трудахъ Ампера произощло неизбъжно оттого, что Амперъ есть основатель прекрасной и общей теоріи, которая не только вполнъ объясняеть явленія, вытекавшія изъ новыхъ опытовъ Эрштеда, но еще указываетъ нашъ на новыя силы, которыя, хотя и являлись передъ нами ежедневно въ самыхъ обыкновенныхъ явленіяхъ, однаго мы не могли замътить ихъ до тъхъ поръ, пока на нихъ не указала намъ эта теорія.

L'ABA IV.

Фтирытіс Электре-Магинтнаге д'айствія. — Эрштедъ

ПОЛЧЕКЪ, который дало изучению электричества, какъ опытной наукв, открытие гальванизма въ 1791 г. и вольтова столба въ 1800 г., уже потерялъ все свое двйствие въ 1820 г. Въ этомъ году Эрштедъ въ Копенгагенъ объявилъ, что проволоки, по которымъ проходитъ вольтовъ токъ, дъйствуютъ на магнитную стрълку. Вслъдствие этого снова возникли попытки связать магнетизмъ съ электричествомъ, попытки, которыя на первый разъ казались такими легкими, но до сихъ поръ не имъли успъха. Эрштедъ нашелъ, что магнитная стрълка имъетъ стремление становиться пер пен ди кулярно къ проводящей проволокъ, — дъйствие, котораго до сихъ поръ даже и не подоѕръвали.

Это наблюденіе было въ высшей степени важно; и готчасъ по его обнародованіи лучшіе естествоиспытатели въ Европъ занялись анализомъ его условій и

слъдствій. Невозножно безъ большой несправедливости отвергать того, что великая заслуга этого открытія принадлежить Эрштеду. Мы уже заивтили, что иногіе расположены считать всё замёчательныя открытія случайными; и объ открытін Эрштеда говорили, какъ объ опыть, на который его навель случай *). Однако Эрштедъ искалъ такого случая старательные и усердине, чъмъ вто-либо другой въ Европъ. Въ 1807 г. онъ напечаталь сочинение **), въ которомъ сказаль, что хотъль узнать, «не производить ли электричество въ своемъ скрытомъ состоянім какого-нибудь дъйствія на магнитъ». И потому, какъ онъ самъ мив разсказываль, онь считаль свое открытіе только слёдствіемь и подтвержденіемъ его прежнихъ изслёдованій, которыя дъйствительно близко совпадають съ воззръніями на эти предметы, господствовавшими тогда въ Германін. Если открытіе его и было ділонъ случая, то этотъ случай быль изъ числа тъхъ, при номощи которыхъ получается ръшеніе трудной задачи, долгос время обращавшей на себя напряженное вниманіе.

Многіе экспериментаторы не только подтвердили мийнія Эрштеда, но и сдёлали въ нимъ значительныя дополненія, изъ которыхъ важиййшее принадлежало Амперу. Такъ какъ земля есть магнитъ, то земной магнетизмъ долженъ дъйствовать на вольтову проволоку и долженъ заставлять ее принять положеніе, зависящее отъ положенія магнитной стрёлки. Сначала попытки сдёлать это дъйствіе замътнымъ, не

^{*)} Cu. Шиллингъ, «Ueber Faraday's Entdeckung», p. 27.
**) Andepъ, «Théorie des Phen. Electrodyn.», p. 69.

удавались, но впослёдствін, при помощи болёе чувствительныхъ и тонкихъ аппаратовъ, было найдено, что эта догадка вполнё подтверждается опытомъ.

Намъ нельзя здёсь долго останавливаться на дальнёйшихъ изслёдованіяхъ объ этихъ предметахъ; эти изслёдованія важны только въ томъ отношеніи, что они повели къ общей теоріи. Поэтому мы сейчасъ же и перейдемъ къ попыткамъ составленія подобной теоріи.

ΓΛΑΒΑ V.

Фтирытіс законовъ Электро-Магинтнаго действія.

Пости стртана смя поинтка внатизновать этек-Птро Магнитныя явленія, открытыя Эрштедомъ и другими въ ихъ простъйшей формъ, тогда оказалось, по крайней мъръ на первый взглядъ, что они отличны отъ всёхъ другихъ извёстныхъ доселё механическихъ дъйствій. Казалось, какъ будто проводящія проволови дъйствують на полюсь магнита силой, которая не притягательна и не отталкивательна, но поперечна; не стремится притянуть ближе къ себъ точку, на которую она дъйствуетъ, или оттолкнуть ее дальше по линіи идущей отъ дъйствующей точки, но заставляетъ ее принимать положение перпендикулярное къ этой линіи. Казалось, какъ будто эти силы походять скорбе на тъ силы, какія представляль себъ Кеплеръ въ эпоху дътства механическихъ возэръній, чъмъ на тъ, существованіе которыхъ въ солнечной системъ доказано Ньютономъ и о которыхъ всъ его послъдователи предполагали, что это

ственный родъ силъ, существующихъ въ природъ. Съверный полюсъ стрълки движется при этомъ такъ, какъ будтобы его толкаетъ вихрь, движущійся вокругъ проволоки въ одномъ направленіи, между тъмъ какъ южный полюсъ, повидимому, уносится противоположнымъ вихремъ. Этотъ случай казался новымъ и въ высшей степени парадоксальнымъ.

Вскорт заттить, посредствомъ опытовъ, сдтанныхъ въ самыхъ разнообразныхъ формахъ, было доказано, что обнаруживающіяся въ этихъ явленіяхъ механическія дтйствія дтйствительно составляютъ родъ поперечныхъ движеній. И заттить полученъ быль любопытный результатъ, который за итсколько времени прежде показался бы невтроятнымъ,—что эта новая сила производитъ постоянное и быстрое обращеніе одного ттяла вокругъ другаго, такъ что проводящая проволока движется вокругъ магнита, или магнитъ движется вокругъ проводящей проволоки. Это дтйствіе было открыто и произведено Фарадземъ въ 1821 г.

Прежде всего естественно было изслёдовать законы, опредёляющіе напряженность этой силы, съ измёненіемъ разстоянія и положенія дёйствующихъ другь на друга тёль. Біо и Саваръ во Франціи и Барловъ въ Англіи занялись этими изслёдованіями и убёдились, что элементарная сила магнетизма дёйствуетъ по общему закону увеличенія и ослабленія всёхъ извёстныхъ доселё влементарныхъ силъ, т. е. по закону обратной пропорціональности квадратамъ разстояній. Но изслёдованіе законовъ этихъ явленій зависёло отъ выбора механической теоріи, которая была бы составлена предварительно и совершенно независимо отъ

нихъ, какъ это было, напримъръ, въ Астрономіи. Опыты дали чрезвычайно сложные результаты, и необходимо было анализировать эти сложные результаты на ихъ элементарныя дъйствія, для того чтобы вывести изъ нихъ законы явленій. Поэтому мы и должны изложить теперь прогрессъ этого анализа.

ГЛАВА VI.

Теорія Электро-Динаническаго дійствія.

ТЕОРІЯ Ампера.—Ничто такъ поразительно не доказываеть прогрессивнаго положенія теоретической физики въ 1820 г., какъ подведеніе подъ простую и общую теорію странныхъ и сложныхъ явленій электро-магнетизма, тотчась же какъ они были открыты. Вивсто постепеннаго устанавливанія законовъ явленій, вибсто теорій, которыя постепенно совершенствовались въ теченіе въковъ, какъ напр. въ Астрономіи, или медленныхъ обобщеній, какія были въ исторіи Магнетизма и Электричества, иы видимъ здёсь быстрый процессъ обобщенія, вполить совершившійся въ теченіе нъсколькихъ мёсяцевъ; и опыты, сдёланные въ Копенгагент, стали извёстны въ Парижть и Лондонть почти въ одно время съ искуснымъ анализомъ и обобщенощими индукціями Ампера.

Однако мы сдълали бы большую ошибку, еслибы

Digitized by Google

изъ той спорости, съ какой было совершено это дъло, стали заключать, что оно было легко. Напротивъ, въ авторъ такой теоріи требовались не только тъ ясныя возэрвнія объ отношенів пространства в силы, какія составляють первое условіє всякой здравой теоріи, и полное умънье владъть опытами, но также и мастерское искусство владъть математическимъ оружіемъ, которымъ только и можно одержать побъду, и благогоразумный и удачный выборъ опытовъ, которые бы именно и могли ръшить судьбу предложенной гипотезы. Конечно справедливо, что не трудно было представить себъ сущность гипотезы въ нъкоторыхъ неопредъленныхъ и общихъ чертахъ. Проводящій токъ проволоки и магнитная стрълка имъютъ стремленіе становиться другь въ другу подъ прямыми углами. Для объясненія этого можно было предполагать, что или проволока состоить изъ поперечныхъ магнитныхъ стръловъ, или же стрълка состоитъ изъ поперечныхъ проволовъ; при этомъ легко было представить себъ силы, которыя приведуть соотвътствующіе магнитние или вольтовы элементы ва параллельное положеніе, такъ что этимъ разъяснились бы вышеуказанныя общія явленія. Выборъ между двумя этими способами возэрвнія назался на первый взглядь двломъ безраздичнымъ. Большинство естествоиспытателей приняло сначала первое возэръніе, каковы были напр. Эрштедъ въ Германіи, Берцеліусъ въ Швеціи и Волластонъ въ Англін.

Амперъ принялъ второе воззрѣніе, по которому магнить предполагается состоящимъ изъ проводящихъ проводокъ въ поперечномъ положеніи. Онъ сдѣлалъ

для этой своей гипотезы то, чего никто не сдёдаль и не могь сдёдать для противоположной ей гипотезы: онь показаль, что только она одна можеть объяснить безъ всяких добавочных и произвольных предположеній факты продолжающагося движенія въ электромагнитных явленіяхъ. Кром'я того онъ возвель эту теорію на высшую степень обобщенія, показавъ, что она объясняеть не только д'йствіе проводящихъ проволокь на магнить, но также и другіе два класса явленій, о которыхъ уже говорилось въ нашей исторіи, именно д'йствіе магнитовъ другъ на друга и д'йствіе проводящихъ проволокъ одна на другую.

Выводъ такихъ частныхъ случаевъ изъ теоріи требоваль, какъ легко себъ представить, ивкоторыхъ весьма сложныхъ вычисленій; и выводъ этотъ оказался вполнъ удовлетворительнымъ; и кромъ того найдено было, что теорія Ампера совершенно удовлетворяєть тому условію, на которое мы уже нісколько разъ указывали, какъ на отличительный признакъ вёрной и прочной теоріи, именно, что она, кром'в объясненія того класса явленій, для которыхъ она была придумана, представила еще пепредвидънное и неожиданное объяснение другихъ извъстныхъ классовъ явлений. Потому что взаимное дъйствіе магнитовъ, которое считалось тогда удовлетворительно объясненнымъ теоретическими соображеніями Кулона, не принималось въ соображение Амперонъ при составлении его теорін; и взаимное дъйствіе вольтовых токовь, хотя на него обратили внимание только вследствие указания теории, было очевидно фактомъ, отличнымъ отъ электро-магнитнаго дъйствія. Однако эти два разные власса фактовъ одинаково вытекали изъ теоріи. И такимъ образомъ Амперъ пришелъ къ новому классу силь, для которыхъ терминъ «электро-магнитныя силы» казался уже слишкомъ тёснымъ и которыя онъ, поэтому, назваль болёе подходящимъ терминомъ электро-динамическихъ силъ *), обозначая этимъ выраженіемъ то, что онѣ, какъ силы электрическаго тока, отличны отъ статическихъ дъйствій электричества, о которыхъ мы уже говорили. Этотъ терминъ вошелъ во всеобщее употребленіе между учеными и остается памятникомъ и свидътельствомъ успъха амперовской индукціи.

Воззрвнія Анпера были въ первый разъ сообщены французской Академіи Наукъ 18 сентября 1820 г.; а самыя открытія Эрштеда стали извістны въ Парижі только въ іюль того же года. Почти въ каждомъ собраніи Академіи въ теченіе конца этого года и въ началу слудующаго оно представляло новое развитие или новыя подтвержденія своей теорін. Прежде всего онъ высказаль самую гипотетическую часть своей теоріи, именно положение, что магниты по ихъ дъйствиямъ можно считать тожественными съ спиральными вольтовыми проводовами. Затъмъ быстро сдъдовали одно за другимъ разъясненія следующихъ фактовъ, — взаимнаго притяженія и отталкиванія вольтовыхъ проволокъ, законы ихъ дъйствія, выводъ опытныхъ фактовъ изъ теорін посредствомъ вычисленій, опредъленіе посредствомъ новыхъ экспериментовъ количествъ, входящихъ въ его формулы. Теорія такимъ образомъ должна была установиться очень скоро. Мы уже видели, что па-

^{*) «}Ann. de Chim.» t. XX, p. 60 (1822).



рамиельные вольтовы тови взаимно притягиваются; но вогда они находятся не въ парадзельномъ, а въ какомъ-нябудь другомъ направленіи, то они должны обнаруживать притягательную и отталкивательную силу, • которая очевидно зависить отъ состоянія и направленія элементовъ этихъ токовъ. Если мы прибавинъ въ этому гипотетическое расположение магнита, именно. что вольтовъ токъ вращается вокругъ оси каждой его частички, то мы будемъ тогда имъть всъ средства для вычисленія иножества результатовъ, которые можно будетъ сравнивать съ опытомъ. Но законы элементарныхъ сыль все-еще требовали дальнъйшаго разъясненія и опредъленія. Кании функціями разстоянія и направленія этихъ элементовъ могуть быть эти силы? Отвъчать на этотъ вопросъ опытнымъ путемъ было не легко. Потому что элементарныя сылы математически связаны съ наблюдаемыми фактами такичъ способомъ, который можеть быть опредълень математически только посредствомъ двойной интеграціи; а эта интеграція была трудна и едвали возможна, такъ вакъ постоянные корффиціенты не были опредълены. Анперъ сдваать нёсколько попытокъ въ этомъ направленін; но его счастинный геній скоро навель его на другой, гораздо удобивший путь. Ему удалось замівтить, что когда его интегралы, хотя ихъ и нельзя было опредълить, исчезали совершенно при извъстныхъ условіяхъ проблены, то это обстоятельство соотвътствовало извъстному видонаивнению формы его опытовъ, въ которомъ получался родъ равновъсія, хотя при этомъ и могли измѣняться нѣкоторыя части при этой формъ опытовъ. Онъ нашелъ два такихъ

сдучая, которые инваи большую важность для теоріи. Первый изъ этихъ случаевъ показаль ему, что сила, производимая каждой частичкой вольтовой проволоки, можеть быть разложена на другія силы посредствомъ теоремы, похожей на извъстную теорему параллелограмма силь. Это было доказано темъ фактомъ, что дъйствіе прямой проволоки одинаково съ дъйствіемъ другой проволоки, которая имбеть съ первою одинаковые концы, но затъмъ различнымъ образомъ искривдена и скручена. Но при этомъ все-еще оставалось опредълить двъ основныя величины, изъ которыхъ одна выражала бы степень разстоянія, пропорціонально которой изибияется сила, а другая-степень, въ какой измъняется сила вслъдствіе наклоннаго положенія элементовъ. Одна изъ общихъ причинъ равновъсія, о которой мы говорили, указала отношеніе между этими двумя величинами *); и такъ какъ предподожено было, что степень измёненія силы есть квадратъ разстоянія, обратно пропорціональный, и это предположение оказалось върнымъ, то этимъ самымъ опредълена была и другая величина; и такимъ образомъ вполив была решена проблема электро-чинамическаго дъйствія. Еслибы Анперъ не быль отличнымь математикомъ, то онъ не могъ бы открыть условій, отъ которыхъ въ этихъ случанхъ зависъло уничтоженіе его интеграловъ **). И хотя его статьи возбуждають въ насъ удивление математическимъ искусствомъ и строгою точностью идей, однако этимъ прекраснымъ

^{*)} Сообщеніе въ академію наукъ, іюнь 10, 1822. См. « Recueil» Ампера, р. 292.

^{**) «}Recueil», p. 314.

вачествамъ не всегда соотвётствуетъ ясность и отчетливость его изложения.

Принятіе Амперовой теоріи.—Для того чтобы понять и оценить доказательства этой теоріи, нужно было имъть ясныя математическія воззрівнія и близкое знакомство съ математическими операціями; и поэтому нечего удивляться, что она, когда была высказана и обнародована, не встрътила того энтузіазма, какого вполев заслуживаль подобный заибчательный тріунфъ обобщающей силы. Нъкоторое время большая часть публики находилась въ нервшительности вследствіе того, что на сторонъ противниковъ теоріи стояли авторитетныя имена. Амперова теорія проложила себъ путь не безъ борьбы и состязанія. Электро-магнитные опыты Эрштеда при первомъ своемъ появленім объщали повести къ новымъ и общирнымъ обобщеніямъ; и честь и слава ожидала того, кто первый разръшиль бы чудесную загадку. Во Франціи стремденіе въ славъ подобнаго рода живъе и безповойнъе, чвиъ гдв-либо въ другомъ мъстъ; и потому въ этомъ, какъ и въ другихъ случаяхъ мы видимъ, что весь ученый Парижъ быстро и жадно набрасывается на новый предметь, и въ самое короткое время возникають уже споры о первенствъ открытія или о побъдъ. Въ настоящемъ случав Біо, также какъ и Анперъ, старадся подвести электро-магнитныя явленія подъ общіе законы. Между нииъ и Анперомъ завязался споръ о нъкоторыхъ любопытныхъ пунктахъ. Біо расположенъ быль думать, что сила, какую элементь вольтовой проволоки обнаруживаеть на каждую магнитную частичку, есть элементарная сила, периендикулярная, какъ мы уже видъли, къ взаимному ихъ разстоянію; и онъ предполагаль, что равное противодъйствіе, которое необходимо сопровождаеть это дъйствіе, дъйствуеть противоположно ему на другую оконечность разстоянія не по той же перпендикулярной линін, но по линін параллельной ей, образуя такимъ образомъ съ дъйствіемъ первичную пару, выражаясь языкомъ механиковъ. На это Амперъ возражалъ *), что, по всеобщему и необходимому механическому закону, всякое элементарное дъйствіе и противодъйствіе совершаются прямой линін. Кром'в того онъ показаль, по что подобная пара, какую предполагаеть его противникъ, слъдуетъ изъ его теорін какъ производный результать. Сравнивая свою теорію съ тою, которая представляла вольтову проволоку собраніемъ поперечныхъ магнитовъ, онъ доказалъ, что подобное собраніе и расположение силъ, дъйствующихъ изъ постоянныхъ точекъ и на постоянныя точки, какъ въ самомъ дълъ дъйствують силы магнита, никогда не произведеть постояннаго движенія, какое было открыто Фарадземъ. Это соображение было просто уже извъстное доказательство невозножности perpetuum mobile. противники теоріи Анпера вийсто собранія нагнитовъ говорили о магнитномъ токъ, то они въроятно могли бы еще истолковать свои выраженія такъ, они соотвътствовали бы фактанъ, т. е. еслибы они каждый элементъ такого тога считали магнитомъ принимали бы, что каждая точка его есть вибств съверный и южный полюсъ. Но принять такое воз-

^{*)} Амперъ, «Théorie», р. 154.

зрвніе о магнитномъ токв значило бы отказаться отъ всвхъ законовъ магнитнаго дъйствія, установленныхъ досель, и следовательно потерять все то, что давало новой гипотезъ ея цъну. Напротивъ, идея объ электрическомъ токъ не считалась новымъ или слишкомъ сивлымъ предположениемъ; такъ что со времени Вольты естествоиспытатели уже привыкли къ ней. Эта идея тока представляеть отношение между предшествующимъ и последующимъ, необходимо существующее между оконечностями каждаго элемента, и этимъ отношеніемъ даеть намъ ту относительную полярность, отъ которой зависить успъхъ объясненія факта. И такимъ образомъ теорія Анпера въ этихъ споракъ заявила свое великое и неопровержимое превосходство надъ противоположной ей гипотезой.

LJABA VII.

Слъдствія Электро-Динамической теоріи.

ГВТЪ необходимости указывать здёсь различныя приивненія, которыя тотчась же были сдвланы изъ электро-магнитныхъ открытій. Но мы можемъ укавать на одно изъ самыхъ важивйшихъ приивненій; именно на гальванометръ, инструментъ, который далъ естествоиспытателямъ возможность открывать и изиврять чрезвычайно малыя электро-динамическія дъйствія, и тъмъ сообщилъ этому предмету толчекъ, подобный тому, какой данъ быль изученію электричества изобрътеніемъ лейденской банки или вольтова столба. этомъ инструментв сила вольтова тока измърялась уклоненіемъ магнитной стрълки, которое онъ производитъ; а чувствительность этого инструмента была усидена или мультиплицирована большимъ количествомъ оборотовъ проволоки выше и ниже стрълки. геръ, въ Галле, быль одиниъ изъ первыхъ изобрътателей этого аппарата.

Употребление вывсто обыкновелныхъ магнитовъ элек-

тро-магнитовъ, т. е. сипральныхъ трубокъ, составденныхъ изъ вольтовыхъ проволовъ, подало поводъ нъ изобрътенію различныхъ аппаратовъ и вызвало и всколько любопытныхъ соображеній, о которыхъ мы упомянемъ впоследствім.

(2-е изд.) Когда вольтовъ аппаратъ находится въ дъйствін, то можно себъ представлять, что въ немъ происходить влектрическій токъ, проходящій чрезъ его различные элементы, какъ это уже сказано въ текств. Омъ занятся математическими изследованіями съ целью опредвинть силу этого тока въ различныхъ частяхъ его пути *). Проблема эта во многихъ отношеніяхъ похожа была на распространение теплоты по твламъ и, взятая вообще, требовала такихъ же сложныхъ вычисленій. Но Омъ, ограничивши прежде всего эту проблему условіями, которыя представляли обыкновенное устройство и форма вольтова аппарата, достигъ въ своемъ анализъ большой простоты. Эти условія суть следующія: линейная форма проводниковъ (проволови) и постоянство электрического состоянія. Въ этой части проблемы соображенія и положенія Она такъ просты и доказательны, какъ самыя элементарныя положенія механики. Формулы, полученныя имъ для опредъленія электрической силы вольтова тока, были опытно подтверждены другими, превмущественно Фехнеромъ **), Гауссомъ †), Ленцомъ, Якоби, Поггендорфомъ и Пулье.

Digitized by Google

^{*)} Die Galvanische Kette mathematisch bearbeitet von Dr. G. S. Они, Берлинъ, 1827.

^{**) «}Mass-bestimmengen über die Galvanische Kette». **Лей**ицигъ, 1831.

^{†) «}Results of the Magnetic Association».

Въ Англін Унтстонъ подтвердиль взгляды Она н сдълаль изъ нихъ ибкоторыя приложенія въ своемъ мемуаръ: «On New Instruments and Processes for determining the Constants of a Voltaic Circuit > *). 3 gracs онъ замъчаетъ, что ясное понятіе объ влектро-моторной силв и сопротивлении, введенное Омомъ на мъсто неопредъленныхъ понятій о количествъ и напряжение электрической силы, господствовавшихъ прежде, даеть удовлетворительное разъяснение всехъ главныхъ трудностей относительно вольтова электричества и выражаеть большое количество законовъ въ формулахъ замъчательно простыхъ и общихъ. Въ этомъ же менуаръ Унтстонъ описываетъ инструментъ, который онъ называеть реостатомъ; такъ какъ посредствомъ этого инструмента можно привести къ общему положенію или состоянію различные токи, сравниваеные одинь съ другинь. Затвиъ онъ обобщиль нъкоторыя выраженія, употребляющіяся въ этомъ отдель физики, назвавщи реомоторами всв инструменты, которые производять электрическій токъ, какъ вольтовъ, такъ и терио-электрическій, а реометерами-всв инструменты, которые предназначены для изибренія силы такихъ токовъ. Мысль объ устройствъ инструмента въ родъ реостата приходила также въ голову академику Якоби въ Петербургъ.

Гальванометръ повель въ отврытию другаго власса явленій, въ которыхъ также обнаруживалось электродинамическое дъйствіе; именно тъхъ явленій, въ которыхъ товъ является въ двухъ, соединенныхъ меж-

^{*) «}Phil. Trans.» 1843, t II



ду собой, металлах тогда, когда одинъ изъ нихъ награвается. Эти явленія названы были термо-электричествомъ и открыты профессоромъ Зебекомъ въ Берлинъ въ 1822 г., и потомъ изсладованы были далае различными лицами, въ особенности Кумминомъ, профессоромъ въ Камбриджъ *), который въ 1823 г. изсладовалъ термо-электричество въ большей части металловъ и опредалилъ ихъ термо-электрическій порядовъ. Но такъ какъ эти изсладованія не раскрываютъ намъ никакихъ новыхъ механическихъ дайствій электро-моторныхъ силъ, то они и не относятся къ нашей исторіи; потому мы и переходимъ теперь къ явленіямъ, въ которыхъ такія силы дайствуютъ способомъ, отличнымъ отъ всахъ уже описанныхъ нами.

(2-е изд.) Открытие Діаманетизма. Открытія, выше изложенныя наин, показали, что цилиндрическая спираль изъ проволоки, черезъ которую пролодить электрическій токъ, можеть быть отожествлена съ магнитомъ и что дъйствіе такой спирали еще болье увеличивается, когда въ нее положить кусокъ мягкаго жельза. Посредствомъ такой комбинаціи и съ помощью вольтовой батарем устроены были магниты гораздо сильныйшіе, чыть ть, которые были получаемы чрезъ намагничиваніе обыкновеннымъ постояннымъ магнитомъ. Электро-магниты, которые употребляль Фарадэй въ нъкоторыхъ своихъ опытахъ, могли держать на каждомъ своемъ конць тяжести въ центнеръ.

rigitized by Google

^{*) «}Cambr. Trans.» vol. II, p. 62. «On the Development of Electro-magnetism by Heat».

Употребляя такіе магниты, Фарадой открыль, что кромъ желъза, никкеля и кобальта, которые обладаютъ магнетизмомъ въ высшей степени, многія другія тыла имыють также магнетизмь, но въ меньшей степени. И далъе онъ сдълалъ еще весьма важное открытіе, что изъ тёхъ веществъ, которыя немагнитны, многія, а можеть быть и всё, обладають противоположнымъ свойствомъ, по которому онъ назвалъ ихъ діамагнитными. Это противоположное свойство состоить въ томъ, что діамагнетныя тёла, если муъ повъсить между полюсами магнита въ видъ стрълокъ наи иголокъ, такъ чтобы они могли свободно двигаться, то они всегда принимають положение по направденію экваторіальной линіи, т. е. линіи перпендикулярной въ осевой линіи, соединяющей полюсы магиита; тогда какъ магнитныя тёла, поставленныя въ такія же условія, всегда принимають положеніе по направленію этой осевой линів. И это свойство по его мивнію происходить отъ другаго болве общаго свойства, состоящаго въ томъ, что въ противоположность магнитнымъ тъламъ, которыя притягиваются полюсами магнита, діамагнитныя тъла отталкиваются отъ полюсовъ. Въ числъ діамагнитныхъ тълъ есть вещества всяваго рода, не только металлы, каковы напр. сурьма, висмутъ, золото, серебро, свинецъ, олово, цинкъ, но и многіе кристалды, стекло, фосфоръ, съра, сахаръ, смола, дерево, слоновая кость, даже мясо и плолы.

Бальи показаль въ 1829 г., что висиуть и сурьма отталкивають магнитную стрёлку; и очень удивительно, какъ замёчаеть Фарадэй, что такой опыть долгое

время оставался безъ дальнъйшихъ результатовъ. Беккерель въ 1827 г. замътилъ, и говорилъ, что и Кулонъ замъчалъ это, что деревянная стрълка при извъстныхъ условіяхъ становится перпендикулярно къ магнитнымъ кривымъ. Онъ также заявилъ, что деревянная стрълка въ его опытахъ становилась сама собой параллельно съ проволоками гальванометра. Это явленіе онъ приписывалъ магнетизму, поперечному къ длинъ его направленія. Но онъ не подвелъ этихъ явленій подъ общія элементарпыя дъйствія отталкиванія, не показалъ также, что эти явленія обнаруживаются въ многочисленномъ классъ и не отличаль этого класса тъль отъ тъль магнитныхъ, какъ все это сдълалъ Фарадэй.

Я не буду останавливаться здёсь на открытыхъ Фарадаемъ особенныхъ явленіяхъ, которыя представляетъ мёдь и которыя происходять отъ ея діамагнитнаго характера въ связи съ электрическими токами, возбужденными въ ней электро-магнитомъ, ни на оптическихъ явленіяхъ, обнаруживаемыхъ нёкоторыми діамагнитными тёлами подъ вліяніемъ электричества, такъ какъ они уже изложены въ 1Х книгѣ *).



^{*)} См. «Twentieth Series of Experimental Researches in Electricity», читанныя въ Королевскомъ Обществъ 18 денабря 1845.

ГЛАВА VIII.

Отврытіс Закочовъ Магните-Электрической Нидукцін.—Фарадой.

МПЕРЪ ясно показалъ, какъ мы видели, что маг-Анитное дъйствіе есть только особая форма электромоторныхъ дъйствій и что въ этой формъ дъйствія и противодъйствія равны и противоположны. Изъ этихъ положеній почти неизбъжно вытегало, что магнетизиъ можетъ производить электричество, подобно какъ электричество повторяетъ всв двиствія магнетизма. Однако долгое время всв попытки произвести электричество посредствоиъ магнитовъ были безуспъшны. Фарадой въ 1825 г. ръшился посредствомъ проводящей проволоки вольтова тока возбудить электричество въ состдней проволокт посредствомъ индукцін, подобно тому, какъ это сдівлаль бы кондукторъ, заряженный обыкновенным электричествомъ. Но опытъ его не удался. А еслибы его попытка удалась, то посредствомъ магнита, на который во всвяъ такихъ случаяхъ можно смотръть какъ на соединение вольто-

Digitized by Google.

выхъ столоовъ, можно было бы возбудить электричество. Оволо того же времени Араго во Франціи сдблаль другой опыть, который уже заключаль въ себъ это искомое дъйствіе, хотя его и нельзя было замътить въ сложномъ явленін до тъхъ поръ, пока Фарадой не началь своихъ блестящихъ открытій по этому предмету въ 1832 г. Араго замътнять, что быстрое обращеніе проводящей пластинки вблизи магнита производить силу, дъйствующую на магнить. Въ Англіи Барловъ и Христи, Гершель и Бэббеджъ цовторяли этотъ опытъ и пытались анализировать его. Но, опредъляя эту силу только условіями пространства и времени и опуская изъ виду дъйствительную причину явленія, именно электрическіе токи, производимые движеніемъ, эти естествоиспытатели не имъли успъха въ своихъ попытвахъ. Въ 1831 г. Фарадой снова сталь искать электро-динамической индукціи и послъ нъсколькихъ неудачныхъ попытокъ нашелъ ее наконецъ въ формъ совершенно отличной отъ той, въ какой искаль. Онь замътиль, что въ тоть самый моментъ, когда замыкается или размыкается гальваническій токъ, въ состаней проволокъ возбуждаются ин-. дукціей мгновенныя дъйствія, тотчась же исчезающія *). Овладъвъ этимъ фактомъ, Фарадэй быстро перешель отъ своего открытія въ общему возарвнію. -Вивсто того, чтобы быстро занывать и прерывать индуцирующій токъ, онъ приближаль или удаляль отъ тока индуцируемую проволоку и получалъ такой

^{*) «}Phil. Trans.» 1832. p. 127. First Series, Art. 10.



же результать *); дъйствіе усиливалось, если приближать мягкое жельзо **); когда мягкое жельзо подвергается дъйствію обыкновеннаго магнита вийсто вольтовой проволоки, то результать получается такой же †). И такивь образовы изъ этого оказывалось. что прерываніе и замыканіе тока производить мгновенно электрическій токъ. Такой же токъ производится, когда движется магнить ++); или когда магнить находится въ поков, а движется относительно его проволоќа д). Наконецъ онъ нашелъ, что земля можеть занимать мёсто магнита въ этомъ, какъ и въ другихъ опытахъ 55); и даже, что одно только движеніе проволоки при извъстныхъ обстоятельствахъ производить въ ней повидимому электрическій токъ Q). Всв эти факты были любопытнымъ образомъ подтверждены результатами другихъ особенныхъ случаевъ. Они объясници также опыты Араго, такъ какъ игновенное дъйствіе становилось продолжительнымъ вслёдствіе обращенія жельзной плитки. И такимъ образомъ даже безъ магнита вращающаяся плитка жельза становилась вращающейся машиной 22); скоро вращающійся шаръ также обнаруживаль электро-магнитное дъйствіе, такъ какъ въ самомъ шаръ возбуждался полный токъ безъ присоединенія къ нему проволоки д); и уже одно движение проволоки гальванометра произ-

^{*)} Ibid. Art. 18. **) Ibid. Art. 28.

^{†)} Ibid. Art. 37. ††) Ibid. Art. 39.

bid. Art. 53.

ㅎㅎ) Second series, «Phil. Trans.» p. 163.

Q) Ibid. Art. 141. QQ) Ibid. Art. 150. 3) Ibid. Art. 164.

водило электро-динамическое дъйствіе на его проволоку *).

Здёсь самъ собою представлялся вопросъ: каковъ общій законъ, опредълнющій направленіе электрическихъ токовъ, производимыхъ соединеннымъ дъйствіемъ движенія и магнетивма? Только особенная точность и ясность пространственных воззрвній поногла Фарадою открыть законъ этого явленія. Потому что для ръшенія этого вопроса онъ долженъ быль опредълить взаимныя пространственныя отношенія, связывающія магнитные полюсы, опредёлить также положение проволоки, направлений движения проволоки и электрического тока, возбуждаемого въ ней. Подобная проблема была не легка; потому что уже одно отношение магнитныхъ силь въ электрическимъ, которыя перпендикулярны одна къ другой, достаточно для того, чтобы запутать умъ, какъ мы это видёли въ исторіи электро-динамических открытій. Но Фарадэй съумбых сразу схватить законъ явленій. «Отношеніе, говорить онь **), существующее между магнитнымъ полюсомъ, движущейся проволокой, или металломъ и направленіемъ циркулирующаго тока, весьма просто (какъ по крайней мъръ мнъ кажется), хотя его и трудно выразить. > Онъ представляеть это такъ, что относить положение и движение проволоки къ «магнитнымъ кривымъ», которыя идутъ отъ одного магнитнаго полюса къ другому, противоположному. Токъ въ проволокъ идетъ однимъ или другимъ пу-

^{*)} Ibid. Art. 171.

^{**) «}Phil. Trans.» First Series. Art. 114.

темъ, смотря по направленію, въ которомъ движеніе проволоки пересъкаетъ эти кривыя. И такимъ образомъ въ концъ второй серіи своихъ Изслъдованій (декабрь 1831) онъ могъ уже представить въ общихъ выраженіяхъ законъ природы, подъ который подходитъ множество новыхъ и любопытныхъ опытовъ, сдъланныхъ имъ *); — именно, что если проволока движется такъ, что пересъкаетъ магнитную кривую, то при этомъ возбуждается сила, которая стремится проводить токъ по проволокъ; если же масса движется такъ, что части ен пересъкаютъ магнитныя кривыя не въ одинаковомъ направленіи и не съ одинаковою угловою скоростью, тогда отъ этого возбуждаются электрическіе токи въ массъ.

Это правило, такое простое въ своей общей формѣ, но по необходимости сложное въ каждомъ частномъ случаѣ, представляетъ собою отвѣтъ на первый философскій вопросъ естествознанія и выражаетъ собою законъ явленія. Поэтому Фарадэй во всѣхъ своихъ дальнѣйшихъ изслѣдованіяхъ о магнито-электрической индукціи примѣнялъ этотъ законъ къ своимъ опытамъ и тѣмъ устранилъ безчисленное множество кажущихся несообразностей и запутанностей для тѣхъ, кто принимаетъ его способъ воззрѣнія на этотъ предметъ.

Однако другіе естествоиспытатели смотръли на эти явленія съ другой точки зрънія и установили законы ихъ, отличные отъ законовъ. Фарадэя, хотя большею частью равные имъ по значенію и доказа-

^{*)} Ibid. Art. 256-264.

тельности. И эти попытки выразить въ простъйшей форм' законъ явленій магнито-электрической индукціи естественно вивли связь съ выражениемъ другихъ законовъ электрическихъ и магнетическихъ явленій. Далъе, эти попытки связать и обобщить факты облевлись въ форму различныхъ теорій: законы явленій были выражаемы въ такихъ терминахъ, которые завлючали въ себъ указанія и на предполагаемыя причины этихъ явленій; такъ напр. предполагались жидкости, притяженія и отталкиванія, частички съ токаин, проходящими чрезъ нихъ или вокругъ нихъ, физвческія линін, силы и т. под. Такіе взгляды и столкновенія между ними служили естественными и подающими надежду предвъстниками теоріи, которая приведеть въ гармонію всв ихъ несогласія и включить въ себя все, что найдеть истиннаго въ каждомъ изъ нихъ. Броженіе, происходящее здёсь еще и вънаше время, слишкомъ велико, чтобы намъ можно было ясно видъть истину, лежащую на диъ. Но въ слъдующемъ далъе приложения мы все-таки укажемъ нъсполько главивишихъ пунктовъ въ новъйшихъ спорахъ и изследованіях объ этомъ предмете.

(3-е изд.) — Маінито-электрическая Индукція. Открытіе Фарадзя, что въ комбинаціяхъ подобныхъ тъмъ, въ которыхъ вольтовъ токъ производитъ движеніе, само движеніе можетъ также производить вольтовъ токъ, естественно обратило на себя большое вниманіе въ ученомъ міръ Европы. Общія черты этого открытія въ первый разъ сообщены были въ письмъ *)

^{*)} Ann. de «Chim.», vol. XLVIII (1831) p. 402.

Гашетту, въ Парижъ, въ декабръ 1831. Опыты Фарадоя, давшіе такіе же результаты, были повторены Амперомъ и Беккерелемъ во Франціи, Нобили и Антинори во Флоренціи.

Естественно было, что въ этомъ случав, представляющемъ такія сложныя отношенія пространства, опредъляющія результать, эти отношенія были понимаемы различными естествоиспытателями различно. Со времени перваго открытія Эрштеда о вліянім вольтова тока на магнитъ, вознивли два враждебные между собою метода возврвнія на этотъ предметь. Электрическія и магнитныя динів имъють стремленіе принкмать перпендикулярныя или поперечныя положенія одна къ другой (си. IV-ю главу этой книги) и, какъ я уже сказаль, представлялись два способа упрощенія этой истины: или можно было предполагать, что электрическій токъ состоить изъ поперечныхъ магнитныхъ линій, или же представлять, что магнитныя линім состоять изъ поперечныхъ электрическихъ токовъ. При каждонъ изъ этихъ предположеній результать могъ быть выраженъ такимъ образомъ: одновиенные токи или линіи (электрическія или магнитныя) стремятся принимать параллельное положение; и этотъ законъ быль вообще болье понятень. чемь законь поперечнаго расположенія токовъ. Фарадой приняль первый взглядъ; и линіи магнитной силы принималь какъ основныя линіи своей системы и опредбляль направленіе магнито-электрическаго тока отъ мидукціи отношеніемъ движенія индуцирующихъ и индуцируемыхъ тёль къ этинъ линіянъ. Напротивъ, Амперъ предполагаль, что магнить состоить изъ поперечныхъ

электрическихъ токовъ (гл. VI-я); и изъ этого предположенія съ успъхомъ вывель всё факты электродинамическаго дъйствія. Послё этого естественно возникалъ вопросъ: какимъ образомъ на основаніи этого взгляда можно объяснить, или по крайней мъръ выразить, новые факты магнито-электрической индукціи, производимой движеніемъ?

Многіе естествоиспытатели пытались отвъчать на этотъ вопросъ. Отвътъ на этотъ вопросъ, ставній почти общепринятымъ, данъ быль Ленцомъ, который представиль Петербургской академін свои изсабдованія объ этомъ предметь въ 1833 году *). Общее правило, выведенное имъ для этого дъйствія таково: если проволока движется вблизи электрическаго тока, или магнита, то въ ней образуется такой товъ, который, еслибы существовалъ саностоятельно н независимо, произвель бы движение, противоположное своему настоящему движенію. Такинъ образонъ два парамельные тока, идущіе впередъ, движутся по направленію одинъ къ другому:-поэтому если токъ движется по направленію параллельной проволоки, то онъ производить въ ней токъ идущій назадъ. Движущаяся проволока, проводящая токъ внизъ, подвинетъ съверный полюсъ магнита по направленію N., W., S., E.; потому если въпроволовъ нътъ тока и мы станемъ двигать ее по направленію N., W., S., Е., то мы произведень въ проволокъ токъ, идущій

^{*) «}Acad. Petrop.» Nov. 29, 1833. «Pogg. Ann.» vol-XXXI, p. 483.



вверхъ. И такимъ образомъ, какъ замъчаетъ Деларивъ *), въ тъхъ случаяхъ, въ которыхъ взаимное дъйствіе двухъ токовъ производитъ неполное движеніе, какъ напр притяженіе или отталкиваніе, или уклоненіе направо или налъво, тогда соотвътствующая магнито-электрическая индукція производитъ только мгновенный токъ. Но если электро-динамическое дъйствіе производитъ постоянное движеніе, то соотвътствующее движеніе, производящее индукцію. даетъ постоянный токъ.

При взглядъ на этотъ способъ постановки закона нельзя не прійти къ заключенію, что это вліяніе движенія и магнитовъ на токи не есть простая пассивная индукція, а есть нъкотораго рода реакція. И дъйствительно такой взглядъ появился въ наукъ. Профессоръ Ритчи говориль въ 1833 г.: «этотъ законъ основанъ на томъ общемъ принципъ, что дъйствіе и противодъйствіе равны». Такимъ образомъ если вольтово электричество, при извъстномъ устройствъ апларата, производить своей индукціей магнетизмъ, то и магнетизмъ, при подобномъ же устройствъ, будетъ реагировать на проводникъ электричества и производить въ немъ своей индукціей вольтово электричество **).

Есть еще другія точки зрвнія на этотъ предметъ. Въ другомъ мъств я указаль, что вездь, гдв суще-

^{*) «}Traité de l'électricité», vol I, p. 441 (1854).

^{**)} См. о приведении открытія Фарадзя въ области магнито-электрической индукціи къ общему закону «Trans. of R. S.» въ «Phil. Mag.» N. S., vol. III, 37 и IV, 11. Во второмъ изданіи этол «Исторія» я высказываль тоже самое.

ствуютъ полярныя свойства, они всегда оказываются находящимися въ связи между собою *); и доказалъ этотъ законъ примъромъ электрической, магнетической и химической полярности. Если движенія назадъ и впередъ, направо и налѣво и т. под. считать поляр ными отношеніями, то магнито-электрическая индукція представляетъ собою новый примъръ находящихся въ связи полярностей.

Діамагнитния полярность. — Указанныя иного полярности представляють собою не единственный примъръ связанныхъ или сосуществующихъ поляр ностей, обнаруживающихся въ этомъ любопытномь отдълъ природы. Я уже говориль (въ гл. IV) об: открытін Фарадоя, что кром'в нагнитных тель. которыя притягиваются полюсами магнита, есть еще діамагнитныя тіла, которыя отталкиваются полюсами его. Въ этомъ случав мы видимъ новый приибръ противоположныхъ или полярныхъ качествъ. Но какъ можно точно опредълить эту противоположность по отношению ея къ другимъ полярнымъ противоположностямъ? Въ настоящее время на этотъ вопросъ различные естествоиспытатели дають разные отвёты. Нъкоторые говорять, что діамагнетизмъ есть совершенная противоположность обыкновеннаго магнетизма. или, какъ его назвалъ Фарадой для отличія, парамагнетизма. Они говорять, что подобно тому, какъ съверный полюсь магнита даеть соседнему концу стрылки изъ мягкаго жельзя южный полюсь, онь даетъ



^{*)} эФилософія Индуктивныхъ ваукъ», кинга У, глава ІІ.

сосъднему концу стрълки изъ діамагнитнаго вещества.
напр. изъ висмута, съверный полюсь, и что висмуттна и вкоторое время становится превращеннымъ или
обратнымъ магнитомъ, и вслъдствіе этого помъщается перпендикулярно къ линіи магнитизирующей силы,
а не по длинъ ея. Самъ Фарадэй сначала держался
этого взгляда *); но потомъ онъ увидълъ, что висмутъ вовсе не становится полярнымъ, а просто
только отталкивается магнитомъ, и что поперечное
положеніе, какое принимаетъ стрълка изъ висмута,
зависить просто отъ ея удлиненной формы, такъ какъ
каждый конецъ ея имъетъ стремленіе удаляться какъ
можно дальше отъ того полюса магнита, который его
отталкиваетъ.

Однако многіе извъстные естествоиспытатели, съ большой тщательностью наблюдавшіе этотъ предметъ, держатся прежняго взгляда Фарадэя о сущности діамагнетизма, каковы напримъръ, Веберъ **), Плюксръ
и Тиндаль въ Англін. Если перевести этотъ взглядъ на
языкъ теоріи Ампера, то онъ выражаетъ слъдующее:
подобно тому, какъ въ желъзъ и магнитъ возбуждаются
индукціей токи, параллельные токамъ, существующимъ
въ индуцирующемъ магнитъ или проволокъ отъ батареи,
п въ висмутъ, стеклъ и другихъ діамагнитныхъ тълахъ могутъ возбуждаться индукціей токи въ направленіяхъ, противоположныхъ тъмъ направленіямъ, какія
бы они вистся, что эти гипотетическіе токи, какъ въ

^{*) «}Researches» Фарадвя, Art. 2429—2430. **) «Ann.» Poggendorf's,Jun. 1848.



непроводящихъ діамагнитныхъ, такъ и въ магнитныхъ тълахъ, идутъ не по цълой массъ ихъ, но вращаются вокругъ частичекъ этой массы.

Магнито-оптическія дъйствія и магнито-кристальическая полярность. -- Мы еще и до сихъ поръ ROHTHAM перечисленія совивстныхъ или сосуществующихъ полярностей, которыя представляеть намъ этотъ отдёль природы. Свёть импеть полярныя свойства и самый терминъ поляризація уже напоминаеть объ отврытів этихь свойствъ. Силы, которыя опредвинють кристацическую форму твив. также обнаруживають полярныя свойства: кристаллическія формы, когда онъ полны, можно разсматривать накъ такія формы, которыя имівють извъстную степень симметрів относительно своихъ противоположныхъ полюсовъ. Теперь спрашивается: имъетъ ли эта оптическая и кристаллическая полярность какое-нибудь отношение къ электрической полярности, о которой мы говоримъ?

Какъ ни въроитно предположение, что между двумя этими группами полярныхъ свойствъ существують нъкоторыя отношенія, однако здёсь, какъ и въ
другихъ частяхъ исторія открытій относительно полярностей, ни одно предположеніе не предуказало свойствъ
этого отношенія такъ, какъ они указаны были впослъдствін въ опытъ. Въ ноябръ 1846 года Фарадэй
объявилъ объ открытіи имъ явленій, которыя онъ
назвалъ дъйствіемъ магнитовъ на свътъ. Но это дъйствіе обнаруживаетъ свое явленіе не прямо на свътъ,
но на свътъ, проходящій чрезъ извъстные роды стекла *).

^{*)} Стекло изъ кремнезема, буры и свинцу. См. «Resear-



Когда это стекло, подверженное дъйствію сильнаго магнита, который онъ употребляль, пропускало сквозь себя лучь свъта, параллельный линіи магнитной силы, тогда магнить дъйствоваль на свъть. Но каково было свойство этого дъйствія? Когда свъть быль обывновенный, то не замътно было никакого измъненія въ его обыкновенномъ положеніи и свойствахь. Но когда свъть быль поляризовань въ какой-нибудь плоскости, то плоскость поляризаціи поворачивалась на извъстный уголь, когда лучь проходиль черезъ стекло, подверженное дъйствію магнита; и этоть уголь быль тъмъ больше, чъмъ больше была магнитная сила и чъмъ толще стекло.

Подобнымъ свойствомъ, т. е. свойствомъ поворачивать плоскости поляризаціи луча, обладають нѣкоторыя тѣла въ ихъ естественномъ состояніи, напр. кристалы кварца и терпентинное масло. Однако, какъ замѣчаетъ Фарадэй, есть большая разница между дѣйствіями на свѣтъ этихъ тѣлъ и тѣлъ подверженныхъ дѣйствію магнетизма *). Когда поляризованные лучи проходятъ черезъ терпентинное масло, въ какомъ бы то ни было направленіи, то плоскость поляризаціи всѣхъ ихъ поворачивается въ одномъ направленіи, т. е. всѣ лучи уклоняются или направо или налѣво. Но когда лучи проходятъ черезъ тяжелое стекло, подверженное дѣйствію магнетизма, тогда способность обращенія плоскости поляризаціи существуетъ только

ches» \$ 2151 и проч. Также стекло олинтгласъ, каменная соль, вода, \$ 2215.

^{*) «}Researches», Art. 2231.

въ плоскости перпендикулярной къ магнитной линіи, и ея направленіе направо или наліво становится обратнымъ, если поставить наобороть полюсы магнита.

Въ этомъ случав мы имъемъ оптическія свойства, которыя не зависять отъ кристаллической формы, а отъ магнитной силы. Но впоследствие было найдено, что кристаллическая форма, представляющая собою такой обильный источникъ оптическихъ полярностей, обнаруживаетъ ивкоторыя магнитныя свойства. Въ 1847 г. Паюкеръ *), профессоръ Боннскаго университета, употребляя сильный магнитный аппаратъ, подобный аппарату Фарадэя, нашель, что кристаллы вообще представляють собою магнетическія тела въ томъ смыслъ, что оси кристаллической формы имъютъ стремление принимать извъстное опредъленное положеніе относительно линій магнитной силы. Существованіе одной оптической оси, или двухъ, представляетъ собою одно изъ существенныхъ различій между различными кристаллическими формами; и пользуясь этимъ различісиъ Плюкеръ нашель, что присталль, имъющій одну оптическую ось, стремится принимать съ этой осью положение поперечное къ лини магнитной силы. какъ будто-бы его магнитная ось была отталкиваема важдымъ магнитнымъ полюсомъ, а кристаллы съ двумя осями поворачиваются такъ, какъ будто-бы каждая изъ ихъ осей отталкивалась магнитными полюсами. Эта сила не зависить отъ магнитнаго или діамагнитнаго характера кристалловъ; и ее скорбе можно пазвать направительною силою, чёмъ притягательною или отталкивательною.

^{*) «}Scientific Memoirs» Тэйдора, vol. V. Уэвелль. Т. III.

Черезъ ивсколько времени послв этого (1848) Фарадой открылъ *) дъйствіе магнетизма, зависящее отъ кристаллической формы, которое на первый взглядъ представлялось отличнымъ отъ дъйствій, замъченныхъ Плюкеромъ. Онъ нашелъ, что кристаллъ висмута,-форма котораго есть приблизительно кубъ, или, върнъе, ромбордръ съ одною діагональю нъсколько боаве данною, чъмъ другія, -- стремится принять съ этой діагональю положеніе, совпадающее съ направленіемъ линій магнитной силы. Сначала онъ предполагалъ **), что свойства, открытыя имъ такимъ образомъ, отличны отъ свойствъ, замъченныхъ Плюкеромъ; потому что въ его опытахъ сила присталлической оси принимала осевое направленіе, т. е. по линім, соединяющей оси магнита; тогда какъ въ опытахъ Плювера она принимала экваторіальное направленіе, т. е. перпендинулярное въ осевому. Но дальнъйшім изслъдованія предмета привели его къ убъжденію †), что эти силы въ сущности должны быть тожественны: потому что легко было представить себъ комбинацію кристалловъ висмута, которая приняла бы въ магнитномъ полъ такое же положение, какое принимаетъ кристаллъ известковаго шпата, или комбинацію кристаловъ полеваго шпата, которая бы дъйствовала въ магнитномъ полъ такъ, какъ дъйствуетъ вристаллъ висмута.

Такимъ образомъ здъсь мы видимъ новые примъры,

^{*) &}quot;Researches", Art. 2454 m проч.
**) Ibid. Art. 2469. †) Ibid Art. 2593, 2601.

показывающіе, какъ глубоко укоренилась въ умахъ осповательнъйшихъ и остроуинъйшихъ естествоиспытателей мысль о связи между совивстными или сосуществующими Полярностями, и какъ она постоянно подтверждалась и разъяснялась непредвидънными открытіями въ неожиданной формъ въ опытахъ самыхъ искусныхъ экспериментаторовъ.

Магнито-электрическія машины. — Отврытів, что вольтова проволока, движущаяся въ присутствів магнита, получаетъ отъ этого токъ, было примънено къ устройству машинъ, производящихъ электрическое дъйствіе. Въ машинъ Сакстона два свертка проволокъ, заключающіе въ себъ кусокъ иягкаго жельза, обращаются вокругь концовъ магнита въ видъ подковы, и такимъ образомъ, когда проволоки подходять попеременно то въ N. и S. полюсамь магнита, то въ S. и N., въ проволовахъ поперемънно проходять токи въ противоположныхъ направленіяхъ. Но устроивъ надлежащимъ образомъ связь между концами проволовъ, можно сделать такъ, что последовательные токи будутъ идти въ одномъ направленіи. Изміненія въ направленіи тока и последовательность ихъ регуипруются въ такихъ машинахъ посредствомъ привода, который поперемънно то прерываеть, то возстановляеть токън который называется реотомомъ. Кларкъ даль новую форму машинъ Сакстона. Но такое же самое дъйствіе можеть быть произведено, если вивсто обывновеннаго магнита употреблять электро-магнитъ. Въ такомъ случат токъ производитъ индукціей токъ въ другой проволокъ, и при этомъ токъ поперемънно то прерывается, то возстановляется. Когда чидуцирующій или первичный токъ прерывается, тогда въ индуцируемой или вторичной проволокъ возбуждается игновенный токъ въ противоположномъ направленіи; а когда этотъ вторичный токъ прекращается, то этимъ производить въ индуцирующей или первичной проволокъ токъ въ первоначальномъ направленіи, который можетъ быть приспособленъ такъ, что онъ снова произведетъ прежнее дъйствіе первоначальнаго или главнаго тока. Такая мысль была предложена Деларивомъ въ 1843 г. *); и имъ самимъ и другими были построены машины на основаніи этой мысли. Самая сильная изъ всёхъ извъстныхъ машинъ этого рода была устроена Румкорфомъ. Дъйствіе этой машины чрезвычайно энергично.

Практическія примъненія электро-динамических открытій. Великій рядь открытій, о которыхь я говориль, быль приложень различнымь образомь кь нуждамь и потребностямь жизни. Электрическій телеграфъесть одно изъ самыхь замічательныхь приміненій этого рода. По проволокамь, чрезвычайно длиннымь, электрическій токь проходить съ неуловимою быстротою и посредствомь разныхь приборовь черезь эти проволоки можно передавать въ отдаленныя міста мысли и слова, которыя поэтому называють крылатыми словами. Въ цивилизованній шихь государствахь такія проволоки проведены вездій и служать для нашихь мыслей тімь, что составляють большія дороги для нашихь ногь, и даже черезь глубокія моря человіческая мысль прохо-



^{*) «}Traité de l'Electr.» I, 391.

дитъ этими проволочными путями отъ одного берега до другаго. Затъмъ посредствомъ химическихъ дтйствій электро-динамическихъ силъ мы можемъ копировать съ точностью, невозможною до сихъ поръ, всъ формы, которыя производятъ природа или искусство, и покрывать ихъ поверхность слоемъ металла. Этотъ процессъ электротипіи и гальванопластики есть въ настоящее время одно изъ самыхъ сильныхъ средствъ, которымъ пользуется промышленность.

Но кром'в всего этого электро-динамическія открытія повели къ объясненію явленій природы, причины которыхъ прежде были наиъ недоступны. Такое объясненіе нашлось, напримірь, для суточныхь колебаній магнитной стрълки, — фактъ, который существуетъ во всвят мъстаят и который въ различныхъ мъстаят представляеть столь любопытныя разности въ своемъ холь. Фарадой показаль, что нъкоторыя замъчательнъйшія изъ этихъ разностей, и въроятно всв, могутъ быть объяснены раздичными магнитными дъйствіями воздуха при различныхъ температурахъ; хотя, какъ я уже сказаль (книга XII), открытіе 10-ти літняго періода въ суточныхъ измъненіяхъ магнитнаго уклоненія показываеть, что объясненіе этихъ перемінь только одними причинами, существующими въ атмосферъ, можетъ быть очень неполнымъ *).

^{*) «}Researches», Art. 2892.

ГЛАВА IX.

Переходъ къ Химической Наукъ.

ТЛЗЛОЖЕННЫЙ нами рядъ обобщеній справедливо **И** кажется намъ общирнымъ и вполив заслуживающимъ нашего удивленія. Однако на все, что установлено до сихъ поръ въ разсмотрвиныхъ нами наукахъ, должны смотръть только какъ на половину или на одинъ членъ колоссальной науки Химіи. Мы познакомились, какъ я предполагаю, съ законами Электрической Полярности. Но затёмъ возникаетъ вопросъ: каково отношение этой Полярности къ Химическимъ Соединеніямъ? Этотъ вопросъ представляеть великую проблему, которая постоянно представлялась умамъ естествоиспытателей, занимавшихся электро-химическими изследованіями, привлекала ихъ къ себе и подавала имъ надежду достигнуть болбе глубокаго и широкаго пониманія механизма природы. Были предприняты громадныя работы и изследованія, составлявшія только приготовленіе къ этой ціли. Такъ напр. Фарадэй *) разсказываеть о себё, что онъ хотёль убёдиться въ тожествё обыкновеннаго животнаго и вольтова электричества для того, чтобы въ этомъ убёжденіи найти «рёшеніе сомнительнаго пункта, который соединялся и перекрещивался со всёми его воззрёніями и мёшаль логической строгости его умозаключеній». Установивши это тожество, онъ тотчась же взялся за великое предпріятіе электро-химическихъ изслёдованій.

Связь электрическихъ токовъ съ химическимъ дъйствіемъ, — хотя мы ее оставляли безъ вниманія въ предшествовавшей части нашей исторіи, — на дълъ никогда не забывалась экспериментаторами. Потому что способы, которыми возбуждаются электрическіе токи, суть химическія дъйствія, т. е. дъйствія вислотъ и металловъ другъ на друга въ вольтовомъ столбъ и во всъхъ другихъ формахъ его видоизмъненія. Зависимость электрическаго дъйствія отъ этихъ химическихъ дъйствій и въ особенности химическія дъйствія, про-изводимыя электричествомъ на полюсахъ тока, были изучаемы весьма усердно; и мы должны разсказывать теперь о томъ, каковы были успъхи этого изученія.

Но въ какихъ терминахъ мы должны разсказывать объ этомъ предметъ? Мы упомянули о химическихъ дъйствіяхъ; но какого рода эти дъйствія? Разложеніе; разъединеніе сложныхъ веществъ на входящія въ нихъ составныя части; отдъленіе кислотъ отъ основаній; сведеніе тълъ къ ихъ простымъ элементамъ.

^{*) «}Rescarches», Декабрь 1832, 266.

Эти теринны открывають нашь новую драму. Они представляють нашь совершенно новый классь отношеній между вещами, новый разрядь научныхъ индукцій, новую систему обобщеній; и все это совершенно отлично оть того, что мы видёли до сихъ поръ. Мы должны научиться понимать эти термины прежде, чёмъ можемъ подвинуться далёе въ нашей исторіи челов'єческаго знанія.

Но накимъ образомъ мы можемъ изучить смыслъ этой коллекціи новыхъ терминовъ и словъ, какими другими выраженіями обыкновеннаго языка мы можемъ объяснить ихъ и какими общепонятными терминами мы можемъ опредвлить или перевести эти новыя выраженія? На эти вопросы мы должны отвътить тъмъ, что мы не можемъ перевести этихъ терминовъ на нашъ обыкновенный языкъ, не можемъ опредълить ихъ какими-нибудь выраженіями привычными и знакомыми намъ. Здёсь, какъ и во всёхъ другихъ отдълахъ знанія, симслъ словъ и терминовъ нужно искать въ прогрессъ мысли; исторія науки есть нашъ дексиконъ; шаги научной индукціи составляють наше опредъление значения словъ. Только возвратившись назадъ къ успъшнымъ изслъдованіямъ ученыхъ о составъ и элементахъ тълъ, мы можемъ увнать, въ какомъ смыслё мы должны понимать эти термины, чтобы наше понимание соотвътствовало дъйствительному знанію. Для того, чтобы мы могли понимать, какой смыслъ должны имъть для насъ эти термины, мы должны узнать сначала, какой смыслъ они имъли вь умахъ людей, дълавшихъ тъ открытія, которыми мы занимаемся.

И такимъ образомъ намъ невозможно сдълать ни одного шага вцередъ, пока мы не доведемъ исторію Химін до того пункта, до котораго ны довели исторію Электричества, пока мы не изучимъ прогресса аналитическихъ наукъ такъ, какъ мы изучили прогрессъ механическихъ. Намъ необходимо остановиться и посмотръть назадъ, подобно тому, какъ это было въ исторін астрономія, когда ны приблизились къ великимъ механическимъ индукціямъ Ньютона и нашли, что нужно прежде изучить исторію Механики, чтобы можно было приступить къ изучению механической Астрономіи. Термины «сила, притяженіе, инерція, моментъ» вели насъ назадъ въ предшествующія стольтія, подобно тому, какъ теперь термины: «составъ, разложение и элементъ» заставляютъ насъ также оглянуться назадъ въ исторію науки.

Наиъ предстоитъ пройти назадъ общирный путь изучения прежнихъ успъховъ химии. Послъ Астрономіи, Химія есть одна изъ самыхъ древивйщихъ наувъ, и представляетъ собою поле самыхъ раннихъ попытовъ человъка овладъть природой и понять ее. Въ теченіе цълыхъ стольтій она какимъ-то очарованіемъ привлевала въ себъ людей; и безчисленны и безконечны были разныя работы, неудачи и успъхи, соображенія и умозавлюченія, странныя претензіи и фантастическія мечты у тъхъ, кто занимался ею. Невозможно изложить здёсь всъхъ фактовъ или даже сдълать краткій обзоръ ихъ; да это и не особенно нужно для нашей цъли. Извлечь изъ этой громадной массы фактовъ то, что нужно для нашей цъли, трудно; но все-таки иы сдълаемъ попытку. Мы постараемся анализировать

исторію Химін настолько, насколько она стремилась къ установленію общихъ принциповъ. Такимъ образомъ мы получимъ понятіе о новаго рода обобщеніяхъ, и приготовимся къ другимъ обобщеніямъ еще высшаго порядка.

книга хіу.

АНАЛИТИЧЕСКАЯ НАУКА.

исторія химіи.

Opened into the hill a spacius wound, And digged out ribs or gold Anon out of the earth a fabric huge Rose like an exhalation with the sound Of dulcet symphonics and voices sweet, Built like a temple

MILTON. Paradise Lost, i.

L'ABA I.

Улучшение ненятия о Химическомъ Анализъ и признание его Спагирическимъ Мекусствомъ.

VЧЕНІЕ о «четырехъ» стихіяхъ или «элементахъ» есть одинъ изъ древиъйшихъ памятниковъ отвлеченной умственной дъятельности человъка и восходитъ, въроятно, ко временамъ до греческой философін; и, какъ ученіе Аристотеля и Галена, господствовало вътеченіе 15-ти стольтій надів языческимь, христіанскимь и магометанскимъ міромъ. Въ медицинъ это ученіе въ форив доктрины о «четырехъ элементарныхъ качествахъ», изъ которыхъ состоятъ человъческое тъло и всъ другія вещества, оно имъло весьма сильное и обширное вліяніе на медицинскую практику. Но это ученіе не повело ни къ одной попыткё разложить тёла на ихъ предполагаемые элементы; потому что о сложномъ составъ тълъ судили только по ихъ сходству съ этими качествами, а не по дъйствительному отдъленію ихъ составныхъ частей, и предполагаемый анализъ былъ разложеніемъ тъль на ихъ качества, или на прилага-

Digitized by Google

тельныя, а не на нхъ элементы, или существительныя

Это учение такимъ образомъ можно считать отрицательнымъ состояніемъ науки, предшествовавшимъ началу дъйствительной химін; и нъкоторый прогрессъ дальше этого отрицанія сділань быль тогда, когда люди стали дёлать попытки составлять или разъединять сложныя вещества при помощи огня и сившенія веществъ, какъ бы ни были ошибочны мивнія и ожиданія, какія они соединяли съ этими попытками. Адхимін была шагомъ къ химін, такъ какъ она ввела въ употребление работу съ тиглемъ и ретортой для произведенія анализа и синтеза тіль. Мы уже виділи, какъ запутанны и превратны были формы подобныхъ опытовъ и сколько примъшивалось къ нимъ мистическихъ неабпостей и преуведиченныхъ фантазій; и участіе алхимім въ произведеніи и образованіи здравой науки было не такъ велико и важно, чтобы она заслуживала болбе подробнаго упоминанія въ нашей исторіи.

Результатомъ попытокъ разлагать тёла посредствомъ жара, смёшенія и подобныхъ процессовъ было ученіе о томъ, что существують только три существенныя составныя части вещей, а не четыре, именно соль, сёра и ртуть (меркурій), и что изъэтихъ трехъ началъ состоять всё вещи. Ученіе подобнаго рода не заключало въ себё нисколько истины и не имёло значенія. Потому что хотя химикъ того времени и могъ извлечь изъ многихъ тёлъ нёкоторыя части, которыя онъ называлъ солью, сёрой и ртутью, однако эти имена употреблялись больше для того, чтобы спасти

теорію, чёмъ потому, что въ разложенныхъ тёлахъ дёйствительно заключались вещества, обыкновенно называемыя этими именами. И потому этотъ инимый анализъ ничего не доказывалъ, какъ справедливо замътилъ Бойль *).

Единственная дъйствительная заслуга для химін. оказанная школой трекъ началъ, сравнительно съ древнимъ ученіемъ о четырехъ элементахъ, состоитъ въ томъ, что она признала, что измѣненія, производимыя химическими операціями, происходять отъ сившенія или отділенія существенных элементовъ тіль или, какъ ихъ тогда называли, гипостатическихъ принциповъ. Труженики этой школы пріобръли значительныя свёдёнія о результатахъ тёхъ процессовъ, которые они употребляли въ дёло; они прилагали свои знанія къ приготовленію новыхъ лекарствъ; и нъкоторые изъ нихъ, какъ напр. Парацельсъ и Ванъ-Гельмондъ, пріобрёли этимъ путемъ большую славу. Но ихъ заслуга относительно теоретической химіи состоить въ томъ, что они върнъе, чъмъ ихъ предшественники, понимали проблему и способъ попытокъ для ея разръшенія.

Этотъ первый шагъ въ то время, о которомъ мы говоримъ, былъ отмъченъ введеніемъ особаго слова для обозначенія химическихъ операцій. Эти операцій были названы Спагирическимъ искусствомъ, — выраженіе, составленное изъ двухъ греческихъ словъ (σπάω и ἀγείρω) и обозначающее раздъленіе и сое-

^{*)} SHAW'S BOYLE, «Skeptical Chymist». pp. 312, 313 m npoq.



диненіе частей. Въ этихъ двухъ процессахъ или, выражаясь новъйшимъ языкомъ, въ анализъ и синтезъ и состоитъ все дъло химика. Такимъ образомъ мы имъемъ достаточное основаніе, когда считаемъ признаніе этого взгляда шагомъ въ прогрессъ химіи.

Я перехожу теперь въ разсмотрънію способа, какимъ развивались далъе условія этого анализа и синтеза.

LIABA II.

Ученіе о Кислотать и Щелочать, — Сильвій,

МЕЖДУ результатами смъщенія тъль, какіе были замъчены химиками, было много примъровь, въ которыхъ два вещества, сами по себъ весьма острыя и вредныя, если ихъ соединить вмъстъ, становятся имсколько не острыми и безвредными, такъ что, значить, при этомъ каждое изъ нихъ уничтожаетъ или нейтрализуетъ дъйствіе другаго. Такое понятіе о противоположности и нейтрализаціи веществъ примънимо къ очень общирному разряду химическихъ процессовъ. Въ первый разъ ясно установиль и приложилъ это понятіе Францискъ Боэ Сильвій, который родился въ 1614 г., занимался медицинской практикой въ Амстердамъ, имъль большой успъхъ и пріобръль репутацію, которая давала большой авторитеть его мивніямъ о медицинскомъ искусствъ *). Свои химическія

Digitized by Google

^{*)} Шпренгель, «Geschichte der Arzneikunde», vol. IV. «History of Chemistry», Томсона, въ мъстакъ относящихся въ медецинъ, есть переводъ изъ Шпренгеля.

Уввелдь. Т. ПІ.

11

теоріи онъ подчиняль своимъ медицинскимъ доктринамъ; и такъ какъ онъ такимъ образомъ имъли важное практическое значеніе, то и возбудили въ себъ гораздо больше вниманія, чъмъ возбудили бы просто теоретическія мнънія о составъ тълъ. О Сильвіъ историки науки говорятъ какъ объ основателъ іатрохимической школы между врачами, т. е. школы, которая на всъ болъзненныя явленія въ человъческомъ организмъ смотритъ только какъ на дъйствія химическихъ отношеній между жидкостями организма и примъняетъ къ нимъ способы леченія, основанные на этой доктринъ. Здъсь мы должны говорить не объ его физіологическихъ взглядахъ, а о химическихъ.

Различіе между кислыми и щелочными тёлами (acidum, lixivum) извёстно было еще до Сильвія; но онъ основаль систему, по которой оба рода тёль считались въ высшей степени острыми, и однавоже противоположными, и примёниль это понятіе въ человіческому организму. Такимъ образомъ по его мийнію *) лимфа содержить въ себё острую или кислую жидкость, а жолчь—щелочную соль. Эти двё противоположныя острыя жидкости, соединяясь вийстё, не йтрализують одна другую (infringunt) и измёняются при этомъ въ среднее болёе мягкое вещество.

Прогрессъ этого ученія, какъ физіологической доктрины, составляеть важную часть исторіи медицинской науки въ XVII стольтіи и теперь не относится прямо къ нашему предмету. Какъ химическая док-

^{*)} Sylvius, «De methodo medendi». Amstelod. 1679. Lib. II, Cap. XXVIII, Sect. 8 x 53.



трина, это понятіе о противоположности между кислотой и щелочью укоренилось глубоко и не уничтожилось вполнъ даже до настоящаго времени. Однако Бойль, подозрительный ко всякимъ обобщеніямъ, высказываль сомненія и относительно этого взгляда *) и утверждаль, что предположение во всъхъ вислыхъ и щелочныхъ частей не надежно, понятіе объ ихъ роли произвольно и вся доктрина объ нихъ не основательна. И въ самонъ дълъ не трудно было показать, что не было на одного върнаго критерія, съ которымъ бы согласовались всё предполагаемыя кислоты. Однако общее понятие о такомъ отношения, какое предполагается между кислотою и щелочью, очень хорошо могло служить для выраженія многихъ химическихъ фактовъ и, потому, оно сильно утвердилось въ умахъ; напримъръ оно принято въ «Химіи» Лемери, которая была самой общеупотребительной до введенія флогистической теоріи. Въ этомъ сочиненіи (которое было переведено на англійскій языкъ Кейленъ въ 1698 г.) мы находимъ, что щелочи тамъ опредъляются какъ тъла, которыя производятъ шипъніе въ прикосновеніи съ кислотами **). Онъ раздъляетъ щелочи на минеральныя (сода), растительныя (поташъ) и летучія (амміакъ). Также въ «Химіи» Макера, которая долгое время была бо всеобщемъ употребленім въ Ввропъ во времена владычества флогистона, мы находимъ кислоты и щелочи и ихъ соединенія, въ которыхъ они отнинаютъ другъ у друга свои характери-

^{*)} SHAW'S, «Boyle», III, p. 432. '
**) LEMERY, p. 25.



стическія свойства и образують нейтральныя соли, ученія которыя выставляются здёсь въ числё руководящихъ принциповъ науки *).

Это взаимное отношение между кислотами и щелочами было существенною частью того знанія, которое химики того времени имъли объ этихъ тълахъ. Важность этого отношенія заключается въ томъ, что оно было первою отчетливою формою, въ какой явилось понятіе о химическомъ притяженій или сродствъ. Потому что острый или бдкій характеръ кислотъ и щелочей состоить въ стремленіи ихъ измёнять тёла, которыя касаются ихъ, а сабдовательно измёнять и другъ друга, а нейтральный характеръ соединенія, составленнаго изъ нихъ обоихъ, состоитъ въ отсутствіи этого стремленія къ изманенію другихъ таль и ихъ самихъ. Кислоты и щелочи имъютъ сильное стремленіе соединяться между собою и дъйствительно съ большою жадностью и стремительностью производять нейтральныя соли. Словомъ, онъ представляють ръзкіе приміры химическаго притяженія или сродства, посредствомъ котораго два твла соединяются и образують третье, сложное изъ нихъ. Отношение между кислотами и основаніями въсодяхъ и вънастоящее время составляеть одно изъ главныхъ основаній всякихъ теоретическихъ умозаключеній по химін.

Болйе отчетливое развитие понятия объ этомъ химическомъ притяжения постепенно дёлалось химиками послёдней половины XVII-го и начала XVIII-го вёка, какь это мы можемъ видёть въ сочиненияхъ Бойля, Нью-

^{*)} MACQUER, p. 19.



тона и ихъ последователей. Бехеръ говорить объ этомъ химическомъ притяжении какъ объ особенномъ виде магнетизма; но затемъ я не знаю ни одного ученаго, на котораго можно было бы въ особенности указать какъ на перваго основателя и разъяснителя общаго понятия о химическомъ притяжении.

Но эта идея о химическомъ притяжени стала гораздо ясиће и получила болће обширное приложение только послћ того, какъ она приняла форму учения объ (элективномъ) избирательномъ притяжени. Въ этой формъ мы и должны разсмотрћть его теперь.

LJABA III.

Ученіе объ набирательномъ Сродств'ї. — Жоффруа. — Бергман'ъ,

V ОТЯ химическія соединенія тъль и приписывались 🕰 притяженію въ неопредъленной и общей формъ, однако невозможно было объяснить перемънъ, происходящихъ при этихъ соединеніяхъ, не прибъгая къ предположению, что это притяжение можеть быть больше или меньше, смотря по природъ тъла. Прошло довольно времени прежде, чъмъ ясно понята была необходимость такого предположенія. Въ исторіи французской академін за 1718 г. (напечатанной въ 1719), авторъ введенія (въроятно Фонтенель) говорить, что «Тъло, соединенное съ другимъ тъломъ, напр. какая нибудь растворяющая жидкость, пропитанная ломъ, можетъ снова оставить это тъло и соединиться съ другимъ, которое мы ему предложимъ; и это есть такое явленіе, возможности котораго не предполагаль ни одинъ изъ самыхъ остроумнъйшихъ естествоиспытателей и объяснение котораго не легко даже

теперь». Однако это ученіе было установлено и развито Сталемъ. Но вышеприведенныя слова показывають, что это учение было не общемзвъстно и не легко понятно. Тъмъ не менъе такой же принципъ весьма ясно высказанъ быль въ мемуаръ, напечатанномъ въ томъ же томъ *) французскимъ естествоиспытателемъ, Жоффруа обладавшимъ большимъ талантомъ и разнообразными свъдъніями. «Мы,» говоритъ онъ, «замъчаемъ въ химім извъстныя отношенія между различными тёлами, заставляющія ихъ соединяться. Эти отношенія имъють свои степении свои законы. Мы замъчаемъ эти различныя степени вътомъ, что между различными веществами, смёшанными виёстё и имёющими извъстное расположение соединяться другъ съ другомъ, ибкоторыя постоянно соединяются съ извъстнымъ разрядомъ веществъ предпочтительно предъ всёми другими.» Затъмъ онъ говоритъ, что тъла, соединающіяся между собою предпочтительно и преимущественно, имъютъ между собою болье отношенія (plus de rapport) или, какъ онъ сакъ выражается дальше, больше сродства (affinité). «И я убъжденъ,» прибавляеть онь, «что изъ этихь наблюденій мы можемъ вывести сабдующее положение, которое върно относительно множества случаевъ, котя я и не могу назвать его всеобщимъ; такъ какъ я не въ состояніи изслъдовать всь возможныя комбинаціи этихь тыль, для того, чтобы увъриться, что оно не инветь исключенія». Это положеніе онъ съ истинно философскою осторожностью формулируеть такимъ образомъ: «Во

^{*) «}Mém. Ac. Par.» 1718. p. 202.

всвхъ случаяхъ, гдв соединены два вещества, имбющія расположеніе соединяться другь съ другомъ, если присоединить въ нвиъ третье вещество, вибющее большее сродство съ первымъ изъ двухъ соединенныхъ веществъ, то это первое соединяется съ третьимъ и оставляеть второе». Затъмъ онъ представляеть эти степени сродства въ видъ таблицы, помъщая въ началъ каждаго столбца одно тъло, а подъ этимъ тъломъ многія другія въ порядвів уменьшенія сродства этихъ тълъ къ тълу, стоящему въ началь столбца; такъ что чёмъ меньше имбеть тело сродства, тёмъ ниже оно стоить въ таблицъ. Онъ соглашается, что описанное выше раздвление двухъ тълъ не всегда совершается вполев (что онъ приписываетъ вязкости, тягучести, жидкости и другимъ причинамъ); но за этимъ исплючениемъ онъ вполит и ръшительно защищаетъ свои таблицы и понятія, выражающіяся въ нихъ.

Значеніе и достоинство такихъ таблицъ было громадно въ то время, да и въ настоющее время очень велико; онъ дали химику возможность напередъ предсказать результаты какой угодно операціи. Потому что, когда даны извъстныя вещества, то онъ тотчасъ же можетъ видъть, какія изъ нихъ имъютъ сильнъйшее сродство между собою и, слъдовательно, какіе могутъ произойти сложные составы. Жоффруа самъ представилъ множество поучительныхъ примъровъ употребленія его таблицъ. Онъ были немедленно приняты въ разныхъ сочиненіяхъ по химіи; напр. Макеръ *) помъстнять ихъ въ концъ своей книги, «считая ихъ,»

^{*)} Pref. p. 13.



вакъ онъ говоритъ, «весьма полезными въ концъ элементарнаго трактата; потому что онъ какъ-бы собираютъ подъ одну точку зрънія самыя существенныя и основныя ученія, разсъянныя по всему сочиненію».

Ученіе объ Избирательномъ Сродствъ или Притиженін, высказанное въ такой формъ, заключало въ себъ такую твердую истину, что она никогда никъмъ серьёзно не нолебалась, хотя и требовала дальнъйшаго развитія и поправокъ. Существенныя удучшенія въ этомъ ученів были сдівланы Торберномъ Бергианомъ, профессоромъ въ Упсалъ, въ его знаменитомъ сочиненін: «Объ Избирательныхъ Притиженіяхъ», напечатанномъ въ 1775 г. Бергианъ замътилъ, что для того, чтобы предсказать результать извёстнаго соединенія веществъ, нужно принимать въ соображение не только порядовъ притяженій, но и сумну этихъ притяженій, наъ которыхъ должно произойти новое сложное тъло. Такимъ образомъ, напримъръ *), если мы имъемъ соединение изъ двухъ элементовъ $P,\ s,\$ (поташъ и купоросная вислота) и другое соединение $L,\ m,\ ($ известь и соляная кислота), то хотя в имъетъ большее сродство въ P, чёмъ въ L, однаво сумма притяженій P въ m или L въ s гораздо больше, чъмъ притяжение между первоначальными соединеніями; и такимъ образомъ если мы смъщаемъ эти два первоначальныя соединенія, то образуются новыя сложныя вещества P, m і L, s.

Таблица Избирательнаго Сродства, или Притяженія, изибненная Бергианомъ, на основаніи его новыхъ воз-

^{*)} Бергианъ, «Объ избирательных притяжениях», стр. 19.



эръній и исправленная сообразно расширившимся познаніямъ последующаго времени, сделалась гораздо важиве, чвив была прежде. Дальивйшій шагь, который предстояло сдълать, состояль въ опредъления кодичествъ, въ какихъ соединяются элементы; но это ведетъ насъ въ новую область изслъдованій, которыя были, правда, естественнымъ слъдствіемъ изследованій Жоффруа и Бергиана. Однако въ 1803 г. знаменитый химикъ Бертолетъ напечаталъ сочинение («Essai de Statique Chimique»), цвлью котораго было. повидимому, отодвинуть химію назадъ въ то положеніе, въ какомъ она находилась до Жоффруа. Потому что Бертолетъ утверждалъ, что законовъ химическихъ соединеній нельзя опредълить и они не зависять только отъ природы соединяющихся веществъ, но что они пеопредъленны и зависять отъ количества веществъ и отъ другихъ обстоятельствъ. Прустъ опровергаль это мивніе; но Бертолеть, какъ говорить Берцеліусь *), защищался съ такимъ остроумісмъ, что читатель медлиль произнести свое суждение о спорномъ предметь; однако большее количество фактовъ окончательно ръшало вопросъ въ пользу Пруста.

Прежде чъмъ мы перейдемъ къ результатамъ этихъ изслъдованій, мы еще должны сказать о томъ, какъ химія расширила свои изслъдованія обративши мхъ на горъніе, также какъ и на смъщеніе тълъ, на тъла воздухообразныя, также какъ на жидкія и твердыя, и на въсъ тълъ вмъстъ съ другими качествами. Мы кратко и скажемъ теперь объ этихъ трехъ шагахъ химіи.

^{*)} См. его «Химію», т. III, стр. 23.



FJABA IV.

Ученіе об'ь Окисленів и Горбнів,— Флогистическая теорія,

ПОЯВЛЕНІЕ теоріи Бехера и Сталя. — Необходино прежде всего напомнить здёсь, что мы излагаемъ исторію только прогресса химін, а не ощибокъ ея, что мы имбень дело съ различными ученіями настолько, насколько они были истинны и оставили послъ себя слёды въ принятой теперь системъ химическихъ истинъ. Флогистическая теорія была побъждена и заивнена вислородной теоріей. Но изъ-за этого обстоятельства мы не должны однако упустить изъ виду дъйствительно здравой и навсегда сохранившейся въ наувъ доли тъхъ возэрвній, какія имъли основатели флогистической теоріи. Они соединили вийстй, какъ процессы одинаковаго рода, такія изивненія и явленія, которыя на первый взглядь не имбють ничего общаго, каковы напр. окисленіе, горівніе и дыханіе. А эта ихъ классификація върна; и важность такого соединенія нисколько не умаляется, какое бы мы ни принимали объяснение самихъ процессовъ.

Digitized by Google

Два химика, которымъ приписывается заслува этого шага и установленіе флогистической теоріи, связанной съ нимъ, были Іоганиъ Іоахимъ Бехеръ и Георгъ Эрнесть Сталь. Первый быль профессоромь въ Майнцъ н врачемъ баварскаго курфирста (род. 1625 г. и ум. 1682 г.); а второй быль профессоромъ въ Галле, а впослъдствін королевскимъ врачемъ въ Берлинъ (род. 1660 г. и ум. 1734 г.). Эти два человъка, такъ много сдълавшіе для одной цъли, были противоподожны по своимъ карактерамъ. Бехеръ быль открытый и горячій человъкъ, изучавшій химію съ энтузіазмомъ, говорившій о себъ и о своихъ работахъ съ любовью и сообщительностью, которыя были и привлекательны и забавны. Сталь же быль учитель съ большимъ талантомъ и вліяніемъ; но его обвиняли въ высокомъріи и свардивости-свойства, которыя очень хорошо выражаются въ той манеръ, съ какой онъ въ своихъ сочиненіяхъ предсказываетъ напередъ неблагосилонный прісыв ихъ и вооружается на это. Но справединвость требуетъ прибавить къ этому, что онъ говориль о Бехеръ, своемъ предшественникъ, всегда съ признательностью за то, чень онь быль обязанъ, и сильно настаивалъ на томъ, что Бехеру принадлежить честь основанія върной системы. обстоятельство много говорить въ пользу справедливости и благородства Сталя.

Мити Бехера были высказаны въ первый разъ скорте подъ видомъ исправления, чти опровержения учения о трехъ простыхъ элементахъ, какими считались соль, стра и ртуть. Особенность его воззртий состояла въ томъ, что онъ приписывалъ стр т особен-

ныя заслуги, которыя впоследствін заставили Сталя дать этому элементу имя флогистона. Бехеръ быль довольно проницателенъ для того чтобы видъть, что превращение металловъ въ землистую форму (calx). образованіе сфрной кислоты изъ сфры суть операціи, связанныя одной общей аналогией и представляющія одинаковый процессъ горбия или сожиганія. Изъ этого онъ выводиль заключение, что металль состоить изъ земли и еще изъ какого-то элемента, который посредствомъ процесса горфиія отделяется отъ него. Подобнымъ же образомъ, онъ предполагалъ, что съра состоить изъ сърной вислоты, которая и остается послъ ея сожиганія, и изъ особенной горючей части, нии истинной свры, которая во время горвнія улетаетъ. Бехеръ сильно настаиваетъ на этомъ различіи между его сърой, какъ элементомъ, и между той сърой, какую назвали этимъ словомъ его предшественники, ученики Парацельса.

Нужно считать довазательствомъ общирныхъ знаній и таланта Сталя то, что онъ ясно увидёлъ, какая часть въ воззрѣніяхъ Бехера соде́ржитъ въ себѣ общую истину и имѣетъ непреложное значеніе. Хотя онъ вездѣ выдаетъ излагаемыя имъ сужденія за теоретическія мнѣнія Бехера (Вессһегіапа sunt, quae profero) *); однако несомнѣнно, что ему принадлежитъ заслуга не только того, что онъ довазалъ вти воззрѣнія болѣе полно и приложилъ ихъ болѣе широво, чѣмъ его предшественникъ, но и того, что онъ понялъ ихъ съ такою отчетливостью и опредѣлен-

^{*)} CTAIL, «Praef. ad Specim. Becch.», 1703.



ностью, какихъ не было у Бехера. Въ 1697 г. явилось сочинение Сталя: «Zymotechnia fundamentalis» (Ученіе о броженін) «simulque experimentum novum sulphur verum arte producendi». Въ этомъ сочиненіи (промъ разныхъ другихъ сужденій, которыя авторъ считаетъ весьма важными) изложено еще мивніе Бехера весьма отчетливой формъ; именно, что процессъ образованія стры изъ стрной кислоты и процессъ возстановленія металловъ изъ ихъ землистыхъ формъ сходны между собой и оба состоять въприсоединени извъстнаго горючаго вещества, которое Сталь назваль флогистономъ (съ греч. слова фдоріотог горючій). Опыть, который съ особенной ръзкостью выставленъ въ этомъ сочиненія *), состоитъ въ полученія стры изъ стриокислаго поташа (или изъ соды) посредствомъ сплавленія соди съ щелочью и прибавленія угля для заивны флогистона. Это и есть experimentum novum, о котеромъ говорится въ заглавін сочиненія. Сталь напечаталь описание этого опыта; но накъ будто самъ жалветь объ этой своей откровенности. «Онъ самъ сознается, » говорить онъ, «что не напечаталь бы этого опыта, составляющаго настоящее основание Бехерова мижнія о свойствъ съры, еслибы его не визвато на заносчивое притязаніе нікоторыхь изь его современниковъ. >

Съ этого времени довъріе Сталя къ своей теоріи становилось все больше и тверже, какъ видно изъего послъдующихъ сочиненій. Едвали нужно здёсь прибавлять, что данное имъ объясненіе явленій мо-

^{*)} Ibid. p. 117.



жеть быть легко переведено на языкъ новой теоріи. По нашимъ воззръніямъ, при образованіи кислотъ и землистыхъ металловъ или окисей къ тъламъ прибавляется кислородъ, а не уходитъ флогистонъ; тоже бываеть и при горъніи. Уголь, который по предположенію Сталя представляеть собой въ этомъ опытъ горючее вещество, на самомъ дълъ поглощаетъ освобождающійся при опыть вислородь. Подобнымь же образомъ, когда кислота растворяетъ металлъ и по настоящей теоріи соединяется съ нимъ и переводить его въ окись, то, по предположению Сталя, здёсь отъ металла отдълнется флогистонъ и соединяется съ кисдотой. Что объясненія флогистической теоріи вообще могутъ быть переведены на языкъ кислородной теорін только превращениеть роли горючаго элемента, это показываетъ намъ, что флогистическая теорія была важнымъ шагомъ къ новымъ ученіямъ.

Вопросъ, происходить ли при подобныхъ процессахъ присоединение новаго вещества, или отдъление его, быль ръшень только при помощи въсовъ; и ръшение его относится къ слъдующему періоду науки. Но мы можемъ замътить, что Бехеръ и Сталь уже замътили, что металлъ, превращаясь въ землистый видъ, увеличивается въ въсъ; однако этотъ фактъ въ то время еще не могъ стать однимъ изъ оснований теоріи.

Нъкоторые говорятъ *), что при объясмении указанныхъ процессовъ принять флогистическую теорію, т. е. предположить, что эти процессы состоятъ въ

^{*)} Гершель, «Introd. to Nat. Phil.» p. 300.



отдъленін, а не въ прибавленін, — это значило «изъ двухъ возможныхъ путей выбрать худшій, какъ бы для того, чтобы доказать извращенность человъческаго ума». Но мы не должны забывать, накъ естественно было предполагать, что при горвній нівкоторая часть твла уничто жается или удаляется; и заслуга Бехера и Сталя состоитъ не въ томъ, что они выбрали одинъ путь или другой, но въ томъ, что они прошли своимъ путемъ до той точки, гдъ начиналось это раздъление его на двъ отрасли. Что они, достигши этого раздъленія, прошли еще нъсколько по ложному пути, это вонечно была ошибка, но эта ошибка нисколько не умаляетъ заслугъ и значение прогресса, дъйствительно ими сделаннаго. Было бы очень легко показать изъ сочиненій химиковъ, державшихся флогистической теоріи, какія важныя и общирныя истины они выражали просто и ясно при ея помощи.

Что горячность и энтузіазмъ благопріятствуютъ дѣланію великихъ открытій въ наукѣ, — изъ этого правила не можетъ быть исключеніемъ характеръ Белера. Въ предисловіи своемъ *), обращаясь къ благосклонному читателю его «Physica subterranea», онъ говоритъ о химикахъ, какъ о странномъ разрядѣ людей, которые по какому-то почти безсмысленному побужденію ищутъ для себя удовольствій въ дыму и парахъ, въ копоти и пламени, въ ядахъ и бѣдности. Но среди этихъ непріятныхъ вещей, говоритъ онъ. я живу такъ пріятно, что я скорѣе согласился бы умереть, чѣмъ помѣняться мѣстомъ съ персидскимъ

^{*)} Франкоуртъ 1681.



паремъ. И въ самомъ дълъ онъ вполиъ заслуживаетъ удивленія, какъ первый труженикъ, который предался работамъ подлъ печки и въ лабораторіи, не утъшая себя никакими золотыми надеждами. «Царство мое» — говоритъ онъ — «не отъ міра сего. Схвативъ за рукоятку мой кувшинъ, я думаю, что я нашелъ истинный методъ изученія этихъ предметовъ. Только псевдо-химики ищутъ золота; истинный же естествоиспытатель ищетъ науки, которая драгоцънные всякаго золота».

Однаво «Physica subterranea» не обратила въ себъ никого. Сталь съ своей обыкновенной манерой выражать негодование говорить *): «нечего удивляться, что даже теперь это сочинение не нашло себъ ученива между физиками или химиками, и тъмъ менъе защитника». И потомъ далбе: «это сочинение пріобръло мало репутаціи или почета, или, говоря откровенно, оно, сколько я знаю, вовсе не пріобрівло ихъ». Въ 1671 г. Бехеръ напечаталъ дополнение къ этому сочинению и въ немъ показалъ, какъ можно нзвлекать металлы изъ ила и песку. Онъ предлагалъ въ Вънъ испробовать на опытъ его способы; но оказалось, что въ Вънъ никто не интересовался подобноми новостями. Послъ этого баронъ д'Изола посовътоваль ему съ этой целью отправиться въ Голландію. После иногихъ отказовъ и неудовольствій онъ принужденъ былъ оставить Голландію изъ страха передъ свонии кредиторами. После этого вероятно онъ отправился въ Англію, гдъ насавдоваль Шотландскія в Корнвал-

^{*1 «}Praef. Phys. Subt.», 1703.

лійскія мины. Говорять, онь умерь въ Лондонъ въ 1682 г.

Сочиненія Сталя обратили на себя больше вимманія и вызвали споры о «такъ называемой съръ». Сначада многіе сомиввались въ возможности его опыта п спорили противъ него, - что, какъ онъ замъчаетъ, было нельно, потому что каждый могь рышить спорь опытомъ. Затъмъ многіе не върили, дъйствительно ли вещество, полученное посредствомъ этого опыта, есть чистая съра. Наконецъ заподозривали даже оригинальность его ученія, - что, какъ онъ самъ говорятъ, быдо совершенно несправедливо. Для защиты и дальнъйшаго развитія своихъ ученій, онъ напечаталь въ различное время: «Specimen Beccherianum» въ 1703, «Documentum Theoriae Beccherianae», разсужденіе «De Anatomia Sulphuris Artificialis> и наконецъ «Случайныя мысли о такъ-называемой съръ». Въ этомъ послъднемъ сочиненін, которое явилось въ 1718 г. на нъмецкомъ языкъ, онъ изложилъ историческій и систематическій обзоръ своихъ мивній о природів солей и флогистона.

Принятие и примпнение этой теоріи. Теорія, по которой образованіе стрной вислоты, возстановленіе металловъ изъ ихъ землистой формы суть процессы сходные и состоять въ присоединеніи въ тталамъ флогистона, распространилась быстро и далеко, такъ что составилась целая Флогистическая Школа. Изъ Берлина, ея первоначальнаго мъстопребыванія, она распространилась по вставь странамъ Европы. Что эта теорія стала общепринятой, это видно не только изъ того, что вошель въ употребленіе терминъ «флоги-

стонъ» съ объясненіями, связанными съ иммъ, но и изътого, что принята была номенклатура, основанная на этихъ объясненіяхъ. Такимъ образомъ когда Пристли въ 1774 г. открылъ кислородъ, то этотъ газъ былъ названъ дефлогистированнымъ воздухомъ; и когда Шеле впослъдствіи открылъ хлоръ, то и этотъ газъ назвали дефлогистированною морскою солью, тогда какъ азотъ, не имъющій расположенія къ горънію и насыщенный, какъ предполагаетъ теорія, флогистономъ, былъ названъ флогистированнымъ воздухомъ.

Эта фразеологія была изгнана изъ употребленія антифлогистическою или инслородною теорією. Однако даже мемуары по химін газовъ Кавендвша наполнены еще терминами флогистической теоріи, хотя его изсліддованія привели его уже близко къ новой теоріи. Мы должны говорить теперь объ этихъ изсліддованіяхъ и о посліддовавшей за ними революціи вънаукі.

ГЛАВА V.

Xunia Газовъ. — Влекъ. — Вавендишъ.

ЛЗУЧЕНІЕМЪ свойствъ воздухообразныхъ веществъ или пневнатической химін, какъ она иногда называется, занялись химики XVIII-го столътія; и ото изученіе повело въ тъмъ великимъ открытіямъ, какія сдъланы были въ наукъ въ этотъ періодъ. Самыя существенныя истины, къ которымъ повели эти изследованія, были следующія: что газы должны быть причислены нь числу составныхъ частей, входящихъ въ твердыя и жидкія тёла, и что въ этомъ случай, какъ и во всвиъ другииъ случаниъ соединенія твль, сложное тъло всегда равно суммъ входящихъ въ него элементовъ. Впрочемъ на последнее положение нельзя смотръть какъ на открытіе, потому что оно часто было высказываемо, хотя и мало прилагалось въ дёлу. Такое приложение можно было сдълать съ успъхомъ и пользою только тогда, когда приняты были въ соображение и газообразныя тыла вийств съ другими. Только послъ этого это положение получило надлежащее значение и произвело революцию въ химии.

(2-е изд.) [Хотя собственно отврытія Блека пролили новый и яркій світь на тоть способь, посредствомь котораго газообразные элементы становятся твердыми въ тілахь и опреділяють ихь свойства; однако понятіе о томь, что твердыя тіла заключають въ себітакіе газообразные элементы, было уже не ново въ этоть періодь. Вернонъ Гаркурь показаль *), что Ньютонь и Бойль въ своихъ соображеніяхъ допускали существованіе различнаго рода газовъ, способныхъ принимать твердую форму въ тілахъ. Въ слідующей главь (VI) говорится о взглядахъ Рея, Гука и Майова относительно роли газовъ въ химін, какъ о приготовленіяхъ къ кислородной теоріи.]

Однако не смотря на эти предуказанія и предуготовленія заслуга этого великаго шата въ пневматической химіи справедливо приписывается Блеку, бывшему впосл'ядствій профессоромъ въ Эдинбургів, но им'вшему только 24 года въ то время, когда онъ сділаль свое открытіе **). Онъ нашель, что различіе между йдкою известью и обыкновеннымъ известковымъ камнемъ состоитъ въ томъ, что это посл'яднее вещество состоитъ изъ перваго только еще съ примівсью извістнаго газа, который онъ назваль постояннымъ газомъ (угольная кислота). Онъ нашель также, что магнезія, йдкій поташъ и йдкая сода соединяются съ тімъ же газомъ и дають такіе же

^{**)} TONCOHT, Hist. Chem. I, 317.



^{*) «}Phil. Mag». 1846.

результаты. Это открытіе, естественно, повело за собою новое объясненіе перемінь, происходящих въ этих тілах ва Щелочи становились ідкими, как казалось, отъ соединенія их съ живою или негашеною известью; и Блек сначала предполагаль, что оні подвергаются этому изміненію оттого, что заимствують огненную матерію из негашеной извести. Но когда онъ замітиль, что известь при гашеніи не уменьшается, а напротивь увеличивается по объему, тогда онь основательно предположиль, что щелочи становятся ідкими оттого, что оні отдають свой газ извести. Это открытіе было въ первый разъ высказано Блеком въ его диссертаціи, прочитанной имъ въ 1755 г. при полученіи степени доктора въ Эдинбургскомъ университеть.

Химія газовъ разработывалась и другими изслёдователями. Генрихъ Кавендишъ около 1755 г. изобрыть аппаратъ, въ которомъ газообразныя вещества сохранялись подъ водою, такъ что ихъ удобнёе было подвергать разнымъ операціямъ и изслёдованіямъ. Этотъ гидро-пневматическій аппаратъ или, какъ онъ иногда называется, пне вматическая ванна сталъ съ этого врещени одной изъ самыхъ необходимыхъ частей химической лабораторіи. Кавендишъ *) въ 1766 г. доказалъ тожество свойствъ постояннаго газа, добытаго изъ различныхъ веществъ, и указалъ на особенныя качества горючаго воздуха (названнаго впеслёдствіи водороднымъ газомъ), который скоро обратилъ на себя всеобщее вниманіе, такъ какъ онъ былъ въ 9 разъ

^{*) «}Phil. Trans.», 1766.



дегче обывновеннаго воздуха и вслёдствіе этого употреблялся для наполненія и поднятія шаровъ. Надежда на новыя отврытія въ этомъ предметѣ прівлевла въ нему дѣятельный и предпріничивый умъ Пристли, сочиненіе котораго «Experiments and Observations on different kinds of air» явилось въ 1744—79 г. Въ этомъ сочиненія онъ описываетъ безчисленное иножество различныхъ опытовъ, результатомъ которыхъ было отврытіе новыхъ родовъ воздуха: флогистированнаго воздуха (азотнаго газа), селитреннаго воздуха (газа) и дефлогистированнаго воздуха (вислороднаго газа).

Но открытие новыхъ веществъ, хотя и нивло большую цвну для химін сообщивъ ей совершенно новые матеріалы, было однавоже не такъ важно, какъ открытіе способовъ соединенія этихъ веществъ. Между такими открытіями самое первое місто занимаєть открытіе Кавендиша, публикованное въ «Philosophical Transactions» за 1784 годъ и доказавшее, что вода есть сложное тъло, состоящее изъ двухъ газовъ, кислорода и водорода, посредствомъ соединенія этихъ газовъ. Онъ говоритъ *), что сэти опыты онъ производиль главнымъ образомъ съ цълію найти причину того изивненія въ объемв, которое, какъ извъстно, претерпъваетъ обыкновенный воздухъ во всъхъ слукогда онъ дълается флогистированнымъ». Сдълавъ множество неудачныхъ попытокъ, онъ нашель наконець, что когда для этого флогистированія (или сожиганія) употребляется горючій газъ, то при - этомъ уменыпеніе объема обыкновеннаго воздуха со-

Digitized by Google

^{*) «}Phil. Trans.» 1784, p. 119.

провождается образованіемъ капелекъ воды въ апператъ *). Изъ этого онъ вывелъ заключеніе **), что «почти весь горючій воздухъ и 1/5 обыкновеннаго воздуха превращаются въ чистую воду.»

Лавуазье, для изследованій котораго этоть результать, какъ мы скоро увидимъ, быль весьма важенъ, занимался около того же времени 1783) подобными же опытами и имъль уже успъль †), когда узналь отъ Благдена, присутствовавшаго при опытахъ, что Кавендишъ сдълалъ это открытіе нъсколькими мъсяцами раньше. Соединение или синтезъ воды былъ тотчасъ же подтвержденъ соотвътствующимъ анализомъ. Это открытіе очевидно лежало на прямой дорогъ химическихъ изслъдованій того времени. Оно мивло большія последствія относительно взглядовъ на составъ тълъ. Небольшое количество воды, получавшееся при этихъ опытахъ, дегко быдо не заивтить и оно дъйствительно не замъчалось прежде, однако, какъ теперь оказалось, въ этой водъ заключался ключъ къ полному объяснению всего явления.

Воззрѣнія Кавендиша, несмотря на нѣкоторыя возраженія противъ нихъ Кирвана †), были приняты всѣми съ сочувствіемъ и удивленіемъ. Но эти открытія имѣютъ такую тѣсную связь съ новой теоріей Лавуазье, отвергавшей флогистонъ, что мы не можемъ дальше продолжать исторію химіи, не изложивъ сейчасъ же этой новой теоріи.

^{*)} Ibid. p. 128. **) Ibid. p. 129.

t) «Mém. Ac. de Paris», 1781, p. 472.

^{††) «}Phil. Trans.» 1784, p. 154.

(2-е изд.) [Я уже сказать въ другомъ мѣстѣ *) по поводу недавнихъ попытокъ отнять у Кавендиша честь этого открытія состава воды и приписать ее Уатту, что Уатть не только не предупредиль, но даже вполнё не поняль открытія Кавендиша и Лавуазье. Тамъ же я высказаль несогласіе съ воззрѣніями Вернона Гаркура, который говоритъ *), что «Кавендишъ взяль изъ общаго потока гипотезъ свою теорію горѣнія и свое ученіе о сродствѣ невѣсомой матеріи въ вѣсомой, соединивъ такимъ образомъ лимическія соображенія съ физическими; затѣмъ онъ исправилъ теорію и съ удивительнымъ некусствомъ примѣнилъ ее въ дѣйствительнымъ явленіямъ, не подводя факты подъ теорію, а напротивъ теорію приспособляя въ фактамъ».

Я убъжденъ, что споръ, завязавшійся недавно объ этомъ предметъ, не оставитъ ни малъйшаго сомивнія въ умъ всякаго, кто разберетъ подлинные документы, въ темъ, что Кавендишу принадлежитъ честь этого открытія, которую въ его время никто и не оспаривалъ у него. Напечатанный теперь протоколъ или подлинный журналъ его опытовъ †) показываетъ, что онъ установилъ сущность вопроса еще въ іюлъ 1781 г. Его опыты были описаны въ извлеченій изъ записки Пристли, сдъланномъ д-ромъ Мати секретаремъ Королевскаго Общества, въ іюнъ 1783 г. Въ іюнъ же 1783 г. Благденъ сообщилъ свъдъніе

^{*) «}Философія Индукт. Наукъ», кн. VI, гл. IV.

^{**) «}Address to the British Association», 1839.

^{†)} Въ приложения въ «Address» Гаркура.

объ опытахъ Кавендиша Лавуазье въ Парижъ. Письмо Уатта, заключающее въ себъ его гипотезу, «что вода составлена изъ дефлогистированнаго воздуха и флогистона, лишенныхъ части своей сврытой, или элементарной теплоты, и что флогистированный или чистый воздухъ составленъ изъ воды, лишенной ея флогистона и соединенной съ элементарною теплотою и свътомъ», — не было извъстно- до ноября 1783 г. Даже еслибы эти слова Уатта и могли навести на мысль объ опытъ, подобномъ опытамъ Кавендиша, — что едвали возможно, — то фавты и числа доказываютъ, что это было не такъ.

Опытъ Кавендиша былъ вызванъ опытомъ Варльтира, читавшаго химію въ Бирмингамъ, который сожигалъ гремучую смъсь водорода съ атмосфернымъ воздухомъ въ закрытомъ сосудъ для опредъленія того, есть ли теплота въсомая матерія.]

ГЛАВА VI.

Эпоха Кислородной Теоріп.—Лавуазье.

§ 1. Приготовительный періодъ въ теоріи и появленіе ея.

Мын. Немногія революціи въ наукъ возбудили къ себъ такъ скоро и такъ много всеобщаго вниманія, какъ введеніе кислородной теоріи. Простота и симметрія въ способахъ соединенія, какъ она принимала ихъ, и кромъ того составленіе и повсемъстное принятіе ея номенклатуры, которая примънялась очень удобно ко встыть веществамъ и которая однимъ названіемъ тъла уже указывала на его составъ, дали втой теоріи почти непреодолимую силу надъ умами людей. Однако мы должны хладнокровно прослъдить исторію ея введенія.

Антуанъ Лоранъ Лавуазье, знаменитый французскій химикъ, съ усердіемъ и искусствомъ занимался тёми же вышеописанными изслёдованіями, накими занимались Блекъ, Кавендишъ и Пристли. Въ 1774 г.

онъ повазалъ, что при сожигании металловъ въ воздухъ или, какъ тогда говорили, при превращеніи ихъ въ землистую форму, металлы увеличиваются въ въсъ, настолько именно, насколько уменьшается въсъ воздуха, въ которомъ они сгараютъ. Казалось, что это отврытие можетъ вдругъ разрушить тотъ взглядъ, по которому чистый или простой металлъ состоитъ изъ флогистона, присоединившагося къ землистой формъ его. Однако современники Лавуазье были далеки отъ того, чтобы разстаться съ господствующимъ воззръніемъ; и нужно было много сильныхъ аргументовъ, чтобы убъдить ихъ въ справедливости новаго воззрънія. Подобныя уб'йдительныя доказательства собирались очень быстро. Такимъ образомъ, когда Пристли открыль дефлогистированный воздухъ въ 1774 году, Лавуазье показаль въ 1775 году что постоянный воздухъ состоитъ изъ угля и дефлогистированнаго или чистаго воздуха; потому что ртуть въ землистой формъ, если ее нагръвать только одну, даеть чистый воздухъ, между тъмъ какъ если нагръвать ее съ углемъ, то она даетъ постоянный воздухъ *), который поэтому и названъ былъ углекислымъ газомъ.

Затымь Лавуазье показаль, что атмосферный воздухъ состоить изъ чистаго или жизненнаго газа и нежизненнаго газа, который онъ поэтому назваль азотомъ. Онъ нашель, что жизненный газъ есть дъятельный агентъ при горъніи, окисленіи, превращеніи металловъ въ землистую форму и при дыханіи. Всъ эти процессы аналогичны между собою; всъ состоять въ раз-

^{*) «}Mém. Ac. de Par.» 1775.



ложенім атмосфернаго воздуха и въ поглощенім чистой или жизненной части его.

Такимъ образомъ онъ пришелъ къ заключенію, что этотъ чистый газъ присоединяется къ тёламъ во всёхъ тёль случаяль, въ которыхъ по прежде принятой теоріи отдёлялся отъ нихъ флоги стонъ и на оборотъ. Онъ далъ названіе кислорода (principe oxygène) *), «этому веществу, которое, соединяясь съ металлами, переводитъ ихъ въ землистый видъ, а соединяясь съ горючими веществами, образуетъ кислоты».

Эта новая теорія объяснила всё факты, которые объяснямись и старой теоріей; но кромъ того въ ея пользу говорили въсы. Однако оставались еще иъпоторыя кажущіяся возраженія противъ нея. При дъйствін разведенных кислоть на металлы выдёлялся борючій газъ. Откуда происходиль этотъ газъ? Открытіе разложенія воды удовлетворительно отвітило на этотъ вопросъ и возражение противъ теоріи обратило въ доказательство ея. Такинъ образомъ разложение воды было одиниъ изъ саныхъ ръшительныхъ событій, опредълившихъ судъбу ученія Лавуазье; и оно главными образоми убъдило химикови ви вроности этого новаго ученія. Въ последующіе годы Лавуазье показаль согласіе своей теоріи со всемь темь, что было открыто относительно состава алкоголя, масла, животныхъ и растительныхъ веществъ и иногиль другилъ .TLÄT

Намъ нътъ необходимости останавливаться долго на доказательствахъ этой теоріи; но мы все-таки должны

^{*) «}Mém. Ac. Par.», 1781, p. 448.

напомнить и вкоторыя обстоятельства изъ ея первоначальной исторіи. Рей, французскій естествоиснытатель, напечаталь въ 1630 г. книгу, въ которой онъ занимался изследованиемъ причинъ увеличения въса мекогда они превращаются въ Talloby. землистый. видъ *). Онъ говорить: «Такимъ образомъ, основываясь на приведенныхъ основаніяхъ, я отвѣчаю на этотъ вопросъ и съ увъренностію утверждаю, что увеличеніе въса происходить отъ воздуха, который, вслъдствіе жара въ печи сгущается, становится тяжелте и плотнъе». Гукъ и Майовъ держались того митнія, что воздухъ содержитъ въ себъ «селитряный спиртъ». который и есть агентъ горбиія. Но Лавуазье отвергалъ всякую мысль о томъ, будтобы онъ заимствоваль что-либо для своей теоріи изь этихъ источниковъ. И въ самомъ дълъ, очень легко себъ представить, что общепринятыя обобщенія и объясненія флогистической теоріи отодвинули на задній планъ и держали въ неизвъстности всъ эти раннія объясненія горънія. Заслуга Лавуазье состоить въ томъ, что онъ соединиль общія возэрвнія Сталя сь исправленными и доказанными догадками Рея и Майова.

Лавуазье болъе чъмъ кто-либо другой могъ имъть надежду и право на великое открытіе по своему юношескому энтузіазму къ наукъ, по своимъ общирнымъ знаніямъ и по своему неутомимому трудолюбію. Его отецъ **), человъкъ съ значительнымъ состояніемъ, далъ ему такое воспитаніе, что наука могла стать един-

^{**) «}Biogr. Univ.», статья «Лавуавье».



^{*)} Томсонъ, «Hist. of Chem.» II, 95.

ственной профессіей его сына; ревностный ученый собрадъ вокругъ себя дъятельныхъ испытателей природы того времени, которые разъ въ недълю собирались въ его домв и занимались всякаго рода опытами. Въ этой школъ и развивалась постепенно новая химія. Черезъ нізсколько діть посав обнародованія первыхъ опытовъ Пристан, Лавуазье уже имъль какъ-бы предчувствіе той теоріи, которую онъ впосавдствін составиль. Въ 1772 г. онъ представиль секретарю академін замътку *), которая завлючала въ себъ зародышъ его будущаго ученія. Въ объясненіе этого поступка онъ говорить: «Въ настоящее время существуетъ родъ соревнованія въ наувъ между Франціей и Англіей; это соревнованіе даетъ важность новымъ опытамъ, но иногда бываетъ причиною того, что ученые той или другой націи спорять о правъ открытія съ дъйствительнымъ авторомъ открытія». Въ 1777 г. издатель мемуаровъ академін говориль уже, что эта новая теорія разрушала теорію Сталя; но она стала общепринятой уже гораздо позже.

§ 2. Принятіе и подтвержденіе кислородной теоріи.

Кислородная теорія чрезвычайно быстро распространилась между лучшими естествонспытателями **). Въ 1785 году, т. е. тотчасъ послё того какъ Кавендишъ произвелъ синтезъ воды, этимъ самымъ устранилось одно изъ самыхъ сильныхъ возраженій противъ нея, и Бертолетъ, уже знаменитый химикъ,

^{*)} Томсонъ, II, 99. **) Томсонъ, II, 130.

обратился въ новой теоріи. Дъйствительно она, особенно во Франціи, была до такой степени общепринята, что Фуркруа издаль ее подъ именемъ «Французской Химіи,»—названіе, съ которымъ не соглашался самъ Лавуазье. Необыкновенное красноръчіе, съ которымъ Фуркруа читалъ лекціи въ Jardin des plantes, и успъхъ этихъ лекцій не мало содъйствовали распространенію кислородной теоріи. И названіе «апостола новой химіи», которое сначала было дано ему въ видъ насмъшки, онъ считалъ для себя справедливой похвалой *).

Гюйтонъ де-Морво, бывшій сначала самымъ горячимъ защитникомъ флогистической теоріи, по прибытій въ Парижъ, скоро обратился къ ученію Лавуазье и послѣ того много содъйствовалъ составленію номенклатуры, основанной на новой теоріи. Это установленіе номенклатуры, о которомъ мы скажемъ дальше нъсколько словъ, утвердило новое ученіе и содъйствовало дальнъйшему ен распространенію. Деламетери однако все еще защищалъ старую флогистическую теорію, защищалъ ее сильно, а иногда слишкомъ ръзко. Онъ былъ издателемъ «Journal de Physique»; и чтобы противодъйствовать тому вліннію, какое онъ имълъ на публику черезъ этотъ журналъ, противники флогистической теоріи **) основали для распространенія своихъ миъній другое періодическое изданіе «Annales de Chimie».

Но въ Англіи успъхъ новой теоріи быль не такъ быстръ. Кавендишъ †) въ своемъ мемуаръ 1784 г. говоритъ, что споръ между двумя враждебными теорія-

^{*)} Kiobbe, Eloges I, p. 20.

^{**)} Томсонъ II, 133.

^{†) «}Phil. Trans.» 1784, p. 150.

ми еще не ръшенъ. «Всть,» говорить онъ, «нъсколько мемуаровъ Лавуазье, въ которыхъ онъ вполнъ обходится безъ флогистона; и дъйствительно не только вышензложенные опыты, но и иногія другія явленія объясняются по его теорін такъ же или почти такъ же удовлетворительно, какъ и по общепринятой теорін флогистона». Кавендишъ объясняль свои опыты согласно съ новыми воззрѣніями; однако не даваль ръшительнаго преимущества новой системъ передъ старой. Но Кирванъ, другой англійскій химикъ, оспаривалъ новую теорію болье рышительно. По его собственной теоріи горючій воздухъ или водородъ есть ни что иное, какъ флогистонъ. Съ точки зрѣнія такой теорін онъ написаль сочиненіе, которое имбло въ виду опровергнуть существенную часть кислородной теорік. О точности и ясности, съ какою последоратели новой системы усвоили ея принципы, свидътельствуетъ то, что они тотчасъ же перевели на французскій языкъ это сочиненіе и въ концъ каждой главы прибавили опровержение флогистических доктринъ, завлючавшихся въ ней. Лавуазье, Бертолетъ, Морво, Фуркруа и Монжъ были авторами этого любопытнаго сборника ученой полемики. Не менъе замъчательнымъ доказательствомъ искренности Кирвана было то, что онъ, несмотря на то, что занималь первое руководящее мъсто въ этомъ споръ, призналь себя побъжденнымъ и убъдился доводами противниковъ. «Послъ 10-ти автней борьбы, > писаль онь *) из Бертолету въ 1796 г., «я кладу оружіе и оставляю дёло флоги-

Digitized by Google

^{*)} Предисловіе къ «Химін» Фуркруа, XIV.

стона». Блекъ шелъ почти той же дорогой. Изъ всъхъ знаменитыхъ англійскихъ химиковъ только Пристли нивогда не соглашался съ новымъ ученіемъ. несмотря на то, что его собственныя открытія такъ много содъйствовали его подтвержденію. «Онъ», говоритъ Кювье *), «не падая духомъ и не отступая, видълъ, вакъ самые искусные бойцы старой теоріи переходили на сторону враговъ ея; и когда Кирванъ уже послъ всвят измъниль флогистону, Пристли остался одинъ на полъ сраженія и посладъ новый вызовъ своимъ противникамъ въ мемуарћ, адресованномъ имъ къ первымъ французскимъ химикамъ». Этотъ вызовъ былъ принять и отражень Аде, который быль въ то время (1798) французскимъ посланникомъ въ Соедпиенныхъ Штатахъ, гдъ было напечатано сочинение Пристли. Даже въ Германів, мъстъ рожденія и постояннаго пребыванія флогистической теорін, борьба за нее продолжалась недолго. Однако происходилъ сильный споръ, такъ какъ старые естествоиспытатели, по своему обыкновенію, выступили защитнивами принятыхъ доктринъ. Но въ 1792 г. Клапротъ повторилъ передъ берлинской академіей всв главные опыты объ этомъ предметь: и «результатомъ было то, что Клапротъ и вся академія вполнъ убъдились въ истинъ теоріи Лавуазье» **). Вообще принятіе и распространеніе въ ученомъ міръ теорін Лавуазье, если сравнить его съ распространениемъ великаго переворота, съ которымъ она почти равняется по своей важности и который быль

^{*)} Кювье, «Пожвальное слосо Пристли», стр. 208.
**) Томсонъ, II, 136.



произведенъ теоріей Ньютона, доказываетъ, что произошло значительное улучшеніе какъ въ средствахъ достиженія истины, такъ и въ томъ духъ, въ какомъ эти истины развивались и примънялись.

Нъкоторые англійскіе писатели *) высказывали мысль, что въ этомъ новомъ ученім было не много оригинальнаго. Но еслибы дъйствительно это ученіе было прежде извъстно и очевидно, то что иы должны думать о такихъ знаменитыхъ химикахъ, какъ Блекъ и Кавендишъ, которые медлили принимать это ученіе, когда оно явилось, или какъ Пристли и Кирванъ, которые даже опровергали его? Это обстоятельство доказываетъ по крайней мъръ, что нужна была особая проницательность, чтобы увидёть истину новаго ученія. Говорить, что большая часть матеріаловъ для теоріи Лавуазье уже существовала до него, значить утверждать. что его великая заслуга состояла въ обобщения, что и должно быть всегда великой заслугой всякой новой теорін. Дъйствіе, произведенное обнародованіемъ его ученія, доказываеть намь, что онь первый ясно поняль идею о количественномь составъ тъль и примъинаъ ее ко множеству извъстныхъ фактовъ. А это, какъ мы уже неръдко имъли случай замъчать, и составляеть общій заравтеристическій признавь всёхь индуктивныхъ открытій. Также точно и противъ оригинальности открытій Ньютона возражали темъ, что они заключались уже въ открытіяхъ Кеплера. Дівіствительно, они заключались въ открытіяхъ Кеплера,

^{*)} Брандъ, «Hist. Diss.» въ «Enc. Brit.» 182; Луннъ, «Chem.» въ «Enc. Metr.» 596.



но нуженъ былъ Ньютонъ для того, чтобы вывести изъ нихъ новыя открытія. Оригинальность кислородной теоріи доказывается тёми, хотя и непродолжительными спорами и столкновеніями, которыя сопровождали ея установленіе и развитіе. А ея важность доказана тёми перемёнами, которыя она тотчасъ же произвела во всёхъ отдёлахъ науки.

Такимъ образомъ Лавуазье, болбе счастливый, чёмъ многіе изъ тъхъ, которые прежде производили революцік въ наукв, видбль, какъ его теорія была принята самыми знаменитыми людьми его времени и утвердилась спустя нъсколько лътъ послъ ен обнародованія. По обыкновенному ходу вещей сабдовало бы ожидать, что посабдніе годы его жизни протекутъ среди удивленія и почета, которыхъ вправъ быль ожидать патріархъ новой системы общепризнанныхъ истинъ. Но времена, въ которыя онъ жилъ, не давали благосостоянія никакимъ знаменитостямъ. Демократія, низвергшая во Франціи старыя политическія учрежденія и изгнавшая изъ страны знатныхъ дворянъ, не была энтузіастична, какъ можно было ожидать, и не удивлялась великой революціи, произведенной въ наукъ, и не имъла уваженія къ естественному благородству великаго открывателя. Лавуазье быль заключень въ тюрьму по обвиненію въ томъ, будтобы онъ во время отправленія своей должности дёлаль подлоги и поддвани съ табакомъ; а собственною цваью его закаюченія была, въроятно, конфискація его имущества *). Во время заключенія утъшеніемъ его была наука, и

^{*) «}Biogr. Univ.», статья о Лавуазье, написанная Кювье.



онъ занимался приготовленіемъ къ изданію своихъ бумать. Когда его привели предъ революціонный трибуналь, онъ просиль отсрочки на изсколько дней, для того, чтобы онъ могъ кончить изследованія, результаты которыхъ, какъ онъ говорилъ, очень важны для блага человъчества. Но суровый неучъ, котораго тогдашнее правительство сдблало судьей, отвъчаль ему, что республика не нуждается въ ученыхъ. Онъ былъ казненъ посредствомъ гильотины 8 мая 1794 г., на 52 году жизни. Этотъ случай представляетъ печальное доказательство того, что въ періоды политической жестокости невинность и заслуга, частныя добродётели и общественныя услуги, общее уважение и привлекательность характера, литературная слава и высовій геній не могуть защищать твхъ, противъ кого ожесточена политическая власть, - какова бы она ни была, отъ прайнихъ насилій и несправедливостей, совершаемыхъ подъ юридическими формами.

§ 3. Номенилатура Кислородной Теорін.

Какъ мы уже сказали, самымъ сильнымъ орудіемъ для установленія и распространенія новой химической теорія была систематическая номенклатура, основанная на ней и примъненная ко всёмъ химическимъ сложнымъ тъламъ. Такая номенклатура вошла во всеобщее употребленіе тъмъ скоръе, что недостатокъ подобной системы чувствовался слишкомъ сильно прежде; такъ какъ названія, употреблявшіяся доселъ, были фантастичны, произвольны и размножались безъ мъры. Число открываемыхъ веществъ было такъ велико, что списокъ названій ихъ, даваемыхъ безъ всякаго руководя-

щаго принципа, случайно, по капризу или ошибкъ, быль слишкомь многочислень и невыносимо неулобенъ. Даже еще прежде, чъмъ распространилась теорія Лавуазье, эти неудобства вызывали попытки ввести какія-нибудь болье удобныя названія. Бергманъ к Блекъ составили списокъ придуманныхъ ими названій; и Гюйтонъ де-Морво, искусный и ученый юристъ въ Дижонъ, еще прежде обращенія своего къ теоріи Лавуазье, составиль въ 1782 г. систему номенклатуры, въ чемъ ему помогали и давали совъты Бергманъ и Макеръ. Въ этой системъ *) мы не находимъ многихъ тъхъ характеристическихъ признаковъ, рые нивлъ методъ, принятый впоследствіи. Черезъ нъсколько лътъ Лавуазье, де-Морво, Бертолетъ и Фуркруа соединились съ цълью составить номенвлатуру, которая бы соотвътствовала новымъ теоретическимъ воззръніямъ. Такая номенклатура явилась въ 1787 г. и тотчасъ же вошла во всеобщее употребленіе; характеристическая черта этой системы состоить въ выборъ простъйшихъ коренныхъ словъ, которыми обозначены были вещества, и въ систематическомъ распредъленіи окончаній для выраженія отношеній между веществами. Такимъ образомъ, напримъръ, съра, соединяющаяся съ кислородомъ въ двухъ различныхъ пропорціяхъ, образуеть двъ кислоты, сърнистую и сърную; а эти кислоты въ соединеніи съ щелочными основаніями образують стристыя и стрныя соединенія. А когда съра прямо соединяется съ другинъ элементомъ, то это соединение называется

^{*) «}Journal de Physique», 1782, p. 370.



сърнымъ или сульфатомъ. Терминъ окись обозначаетъ низшую степень соединенія съ кислородомъ. чъмъ кислота. «Méthode de nomenclature chimique» былъ напечатанъ въ 1787 г.; а въ 1789 г. Лавуазье издалъ свой «Трактатъ о Химін», въ которомъ онъ старадся еще болбе разъяснить этотъ методъ. Въ предисловін къ этому сочинению онъ извиняется въ томъ, ввель такъ много перембнъ, и въ оправдание ссыдается на авторитетъ Бергмана, который совътоваль Морво «не жалъть несобственных в названій; такъ какъ ученые охотно примутъ ихъ, а не ученые будутъ выучиваться скорбе». Они до такой степени согласовались съ этимъ правиломъ, что ихъ система представляеть не много аномалій; и хотя дальнъйшій прогрессь открытій и последующія перемены ве теоретических в воззрвніяхъ требують дальныйшихъ перемынь вр номенклатуръ, однако очевиднымъ доказательствомъ искусства, съ какимъ составлена эта перемъна названій, служить то, что въ теченіе целаго полстолетія она была во всеобщемъ употребленія, и что даже и теперь она полезнъе и дъйствительнъе, чъмъ всякая другая номенилатура, когда-либо существовавшая въ наукв.

ΓΛΑΒΑ VII.

Приложеніе и исправленіе Кислородной Теоріи.

ПАКЪ какъ химическая теорія, если она върна, **Должна давать намъ возможность узнать внутренній** составъ всякихъ тълъ, то легко представить себъ, что новая химическая теорія должна была безчисленному множеству анализовъ и изследованій различного рода. Нътъ необходимости перечислять ихъ здъсь; и я не буду даже упоминать именъ ныхъ и усердныхъ ученыхъ, трудившихся на этомъ полъ. Самымъ поразительнымъ изъ этихъ анализовъ было сделанное Дэви въ 1807 и 1808 г. разложеніе земель и щелочей на ихъ металлическія основанія и на кислородъ; вследствіе чего еще дальше расширилась аналогія между землями и землистыми формами металловъ, имъвшая такое большое вліяніе на образованіе химических в теорій. Это открытіе, кажъ по средствамъ, которыми оно было сдълано, такъ ж по взглядамъ, въ которымъ оно повело, относится жъ предмету, о которомъ ны будемъ говорить-впоследствіт.

Но и теорія Лавуазье, какъ ни обширенъ быль кругъ истинъ обнимаеныхъ ею, требовала также ограниченій и исправленій. Я не говорю здёсь о некоторыхъ ошибочныхъ митніяхъ высказанныхъ основатеорін, напр. о томъ мевнін, что теплота, происходящая при горбній, даже при дыханій, происходить отъ обращенія кислорода въ твердый видь, подобно тому, какъ это бываеть съ спрытой теплотой. Такія митиія не имтють необходимой связи съ общей идеей теоріи и потому объ нихъ можно не говорить здёсь. Но и основное обобщение Лавуазье, что окисленіе есть всегда соединеніе съ вислородомъ, оказалось неосновательнымъ. Пунктъ, который послужиль предметомъ спора съ этой точки зрвнія, быль составь соляной и кислосоляной (muriaticum и oxymuriaticum) вислоть, какъ ихъ назваль Бертолеть, предполагая, что соляная вислота содержить кислородь, а вислосодиная содержить еще больше вислорода. Въ опроверженіе такого воззрінія, развито было новое ученіе въ 1809 г. Гей-Люссакомъ и Тенаромъ во Франціи и Дэви въ Англіи. По этому ученію кислосоляная кислота есть простое тело, которое они назвали хлоромъ (chlorine), а соляная вислота есть соединеніе хлора съ водородомъ, и потому они назвали ее хлористоводородной вислотой. Можно замътить при этомъ, что спорнымъ пунктомъ при изследовании этого предмета быль тоть же пункть, около котораго вращались всв споры при установленін кислородной теоріи, именно вопросъ о томъ, -- при образовании соляной кислоты изъ жлора выдълнется ли кислородъ, или прибавляется водородъ и скрывается вода.

Въ течение этого спора объ стороны согласились въ томъ, что соединение сухой соляной кислоты съ амміакомъ составляеть самый существенный пунктъ, такъ называемый experimentum crucis; потому что есля изъ соединенія этихъ веществъ произойдеть вода, то значить въ содяной кислотъ есть вода. Пови, въ бытность свою въ Эдинбургъ въ 1812 г., произвелъ опыть въ присутствіи многихъ извъстныхъ естествоиспытателей ивъ результать оказалось, что котя въ аппаратъ показывалось нъсколько водяныхъ паровъ, осъдавшихъ на стънкахъ въ видъ росы, однако этой воды было такъ мало, что ее можно было приписать неизбъжной неаккуратности при опытъ, во всякомъ случаъ не такъ много, какъ бы слъдовало ожидать по старой теорін соляной пислоты. Послъ этого новая теорія пріобръда себъ очевидный перевъсь въ умахъ химиковъ и подтвердилась еще болъе новыми аналогіями *).

И въ самомъ дѣлѣ, какъ только такимъ образомъ было доказано существованіе одной водородной кислоты, то скоро было найдено, что и другія вещества даютъ подобныя же соединенія съ водородомъ; и химики получили еще іодисто-водородную, фтористоводородную и бромисто-водородную кислоты. Этя кислоты, соединяясь съ основаніями, образуютъ соли, такъ точно какъ и кислородныя вислоты. Аналогія между хлористо-водородными и фтористо-водородными соединеніями была замѣчена и ясно опредѣлена естество-испытателемъ, который не занимался спеціально химическими изслѣдованіями, но который часто отличался

^{*)} PARIS, «Life of Davy», I, 337.



быстрыми и счастливыми обобщеніями, именно Амперомъ. Эту аналогію онъ доказалъ многими оригинальными и остроумными аргументами въ письмъ къ Деви, когда этотъ химикъ занимался изслъдованіями о полевомъ шпатъ, какъ объ этомъ заявилъ самъ Дэви *).

Впосавдствін предложены были еще дальнъйшія перемъны въ классификаціи простыхъ твль, основанныя на вислородной теоріи. Берцеліусь и другіе утверждали, что другія простыя тіла, напр. сіра, образують съ щелочани и металлами щелочныхъ земель соди гораздо чаще, чъмъ сложныя сърнистыя соединенія. О характеръ этихъ сърныхъ солей химики все еще спорять; такъ что это учение еще не можеть нивть мъста въ исторіи. Легно догадаться, что подобно тому, какъ кислородная теорія ввела свою собственную поменклатуру, и существенное изминеніе этой теоріи также, потребуеть изибненій въ номенвлатуръ, или, лучше, аномалів, нарушающія правильность теоріи, заставять бросить нікоторые термины, вавъ не соотвътствующіе дълу, и вообще потребують реформъ въ этомъ отношеніи. Но подробный разсказъ объ этомъ предметъ относится къ дальнъйшей исторіи, до которой мы скоро дойдемъ.

Приближаясь къ концу этой части нашего предмета, мы можемъ замътить, что учение о соединения кислотъ съ основаниями, прогрессъ котораго мы изложили, составляетъ и до сихъ поръ существенное отношение, которымъ измъряются всъ другия отношения. Это замъчание связываетъ разсматриваемый нами теперь



^{*)} Ibid. I, 370.

отдълъ химіи съ ея дальнъйшимъ развитіемъ. Но для того, чтобы ближе опредълить химическое отношение частей нашего разсказа, мы должны замётить еще, что о металлахъ, земляхъ и соляхъ говорится здёсь какъ объ извъстныхъ классахъ твлъ. Соотвътственно этому и открытые недавно элементы, составляющіе последніе трофен химін, также были отнесены къ какому-нибудь изъ этихъ классовъ, смотря по ихъ аналогін. Такъ напр. потассій, содій, барій были отнесены къметаламъ, а бромъ, іодъ и фторъ были поставлены въ аналогію съ хлоромъ. Но въ разграниченія этихъ классовъ и аналогій есть много неопредъленнаго и неразъясненнаго; и именно тамъ, откуда идетъ эта неопредъленность, наука представляется неопредъленной и сомнительной. Такимъ образомъ мы видимъ, что Химія зависить отъ Классификаціи. Поэтому послъ химін мы и перейдемь къ наукамъ, занимающимся Классификаціей, разсмотръвши общее воззръніе на химическія отношенія, именно электро-химическую теорію.

Но прежде этого мы должны оглянуться назадъ на тотъ законъ, который быль открыть въ соединеніяхъ элементовъ и о которомъ мы до сихъ поръ ничего не говорили, хотя этотъ законъ болье, чъмъ всякій другой, способенъ открыть намъ внутренній составъ тълъ и представить основаніе для будущихъ обобщеній. Я разумью здёсь Атомистическую Теорію, какъ ее обыкновенно называють или, какъ ее приличные назвать, Ученіе объ Опредъленныхъ, Взаимныхъ и Кратныхъ Отношеніяхъ.

FJABA VIII.

Теорія Фироділенныхъ, Взаниныхъ я Кратисіхъ Фтиоменій.

§ 1. Пряготовленіе въ Атомистической Теоріи в составленіе ея Дальтономъ.

Общие законы химических соединеній, открытые Дальтономъ, представляють собою истины въ высокой степени важныя въ наукт и въ настоящее время никтить не оспариваемыя; но митніе о томъ, что матерія состоить изъ атомовъ, —которое привело его къ втимъ законамъ и посредствомъ котораго онъ выразиль свой взглядъ на ихъ причины, — не такъ важно и не такъ достовтрно. Приписывая этому открытію большое значеніе, какъ одному изъ важитимъ событій въ исторіи химіи, я разумтю подъ этимъ открытіемъ только законъ явленій, т. е. тъ правила, которыми опредтляются количества составныхъ частей, входящихъ въ составъ сложныхъ тълъ.

Этотъ законъ можно представлять состоящимъ изъ

трехъ частей, какъ показываеть заглавіе настоящей главы; именно, — что тъла соединяются между собою въ опредъленных в отношеніяхъ или пропорціяхъ по количеству; — что эти опредъленные отношенія дъйствують взаимно, и наконець — что когда одни и тъ же тъла соединяются въ нъсколькихъ пропорціяхъ, то эти пропорціи бывають кратными между собою.

Что тъла соединяются между собою въ извъстныхъопредъленныхъ отношеніяхъ по количеству, а не въ безконечно различныхъ и какихъ угодно смъщеніяхъ, — эта мысль уже сама собою вытекала изъ предположенія, что химическіе составы имъють опредъленныя свойства. Тъ химики, которые пытались найти опредъленныя правила *) для опредъленія состава солей, минераловъ и другихъ сложныхъ тълъ, принимали за основаніе для своихъ изследованій, что элементы въ различныхъ частяхъ этихъ тёлъ находятся между собою въ одинаковыхъ отношеніяхъ и пропорціяхъ. Венцель въ 1777 г. напечаталь свое «Lehre von der Verwandschaft der Körper», въ которомъ онъ описалъ иного сдёданныхъ имъ точныхъ разложеній. Но сочиненіе его, какъ говорять, никогда не пользовалось извъстностью. Бертолеть, какъ мы уже сказали, думалъ, что химическія соединенія неопредъленны. Но споръ по этому поводу возникъ только впосабдствім и кончился утвержденіемъ того принципа, что для каждой комбинаціи есть только одна пропорція входящихъ въ нее элементовъ или же, по большей мъръ, двъ или три пропорціи.

^{*)} Томсонъ, «Hist. Chem.» vol. II, p. 279.



При первой же своей попыткъ Венцель не только пришелъ къ предположению перваго закона химическихъ соединений, т. е. къ опредъленности пропорцій, но полученными результатами приведенъ былъ ко второму закону, что эти отношения взаимны. Потому что онъ нашель, что когда двъ нейтральным соли разлагаютъ одна другую, то происходящия влёдствіе этого разложения соли также бываютъ нейтральными. Нейтральный характеръ солей показываетъ, что онъ представляютъ собою опредъленныя соединения; и если два элемента одной солы Р и з соединить съ элементами другой В и п, то когда Р находится въ такомъ количествъ, что вполнъ соединяется съ п, то и В также вполнъ соединится съ з *).

Взгляды подобные взглядамъ Венцеля были также высказаны І. В. Рихтеромъ **) въ 1792 г. въ его «Anfangsgründe der Stöchyometrie, oder Messkunst Chymischer Elemente» («Основныя начала Стихіометрін, или искусство измёренія химическихъ элементовъ»). Въ этомъ сочиненіи онъ принимаетъ за основаніе своихъ изслёдованій указанный законъ о взаимныхъ пропорціяхъ между соединяющимися химическими элементами, и опредёлилъ численныя количества извъстнёйшихъ основаній и кислотъ, необходимыя для насыщенія ихъ другь другомъ. Ясно, что вслёдствіе

^{*)} Мив говорили, что Венцель (сочинения котораго я самъ не видалъ), котя приводитъ мяого случаевъ, гдв двойное разложение даетъ нейтральныя соли, не выражаетъ однако положения взаимности въ общей формв и не употребляетъ буквъ для выражения его.

^{**)} Томсонъ, «Hist. Chem.» vol. II, p. 283.

этихъ открытій два первые изъ трехъ указанныхъ нами законовъ химическихъ соединеній были установлены окончательно. Измѣненія въ общихъ химическихъ воззрѣніяхъ, происходившія въ это время, вѣроятно помѣшали химикамъ обратить особенное вниманіе на эти подробности, которыя въ другое время могли бы возбудить къ себѣ большой интересъ. Французскіе и англійскіе химики въ особенности были въ это время заняты исключительно своими собственными изслѣдованіями и спорами.

Вслёдствіе этого законы, открытые и обнародованные Венцелемъ и Рихтеромъ, были такъ нало взвъстны, что едвали можно сказать, будто эти ученые предупредили своими открытіями Дальтона, который въ 1803 г. сталъ сообщать ученымъ свои воззрвнія на химическій составъ тіль. Эти воззрівнія заключали въ себъ оба указанные закона въ ихъ общей формъ и кромъ того законъ вполнъ новый для химиковъ того времени, именно законъ кратныхъ отношеній. Онъ предполагаль, что тёла состоять изъ атомовъ простыхъ тълъ, входящихъ въ ихъ составъ, и что атомы соединяются или на одниъ атомъ одного тъла одинъ другаго, или же на одинъ атомъ два атома другаго, или на одинъ атомъ три и т. д. Такимъ образомъ, напримъръ, если C представляетъ одинъ атомъ углерода и O атомъ вислорода, то OC составить собою атомъ окиси углерода, а ОСО составить атомъ угольной кислоты. Изъ этого следуетъ, что оба эти тъла на данное количество углерода имъютъ опредъленное количество кислорода; но что въ послъднемъ веществъ количество вислорода есть вратное, вдвое большее число противъ количества кислоро-

Предположение, что тела состоять изъ сложныхъ атомовъ и что каждый изъ этихъ сложныхъ атомовъ состоить изъ простыхъ атомовъ, естественно приводило из этому закону кратных отношеній. Въ этомъ способъ воззрънія на тъла Дальтона предупредиль (что впрочень было неизвъстно ему) Гиггинсъ, который въ 1789 г. напечаталъ *) свой «Comparative View of the Phlogistic and Antiphlogistic Theories > («Cpabвительный взглядъ на флогистическую и антифлогистическую теорію»). Забсь онъ говоритъ **), что «въ летучей купоросной кислотъ одна недълимая частичка съры соединена только съ одною частичкой дефлогистированнаго воздуха, и что въ настоящей купоросной вислотъ каждая частичка съры соединена съ двумя частичками дефлогистированнаго воздуха, потому что это количество именно и необходимо для насыщенія». Точно также онъ смотрить на составъ воды и на соедининія азота съ вислородомъ. Но эти замічанія Гиггинса были сдъланы случайно и не имъли последствій, и потому они нисколько не ослабляють права Дальтона на открытие законовъ химическихъ соединений.

На эти общія воззрѣнія Дальтонъ наведенъ быль †) своими изслѣдованіями о маслородномъ газѣ и углеводородномъ газѣ; онъ могъ прійти къ этимъ обобщеніямъ, основывансь на нѣкоторыхъ немногихъ наблюденіяхъ, и тотчасъ же могъ представить ихъ

^{*)} Турнеръ, «Слет», р. 217. **) Стр. 36 и 37. †) Томсонъ, II, стр. 291.

Уэвелль. Т. Ш.

въ общей формъ, такъ какъ они сами собой вытекали изъ понятія, заключавшагося въ нихъ. Самъ Дальтонъ представляль сложные атомы тълъ посредствомъ знаковъ, которые могли выражать какъ распредъленіе атомовъ въ пространствъ, такъ и ихъ численныя пропорціи; и онъ придавалъ большую важность этой части своей схемы. Однако ясно само собою, что эта часть его ученія не существенна и не имъетъ связи съ тъми численными сравненіями законовъ съ фактами, на которыхъ основывается его система. Эти предположенныя имъ конфигураціи атомовъ не имъютъ значенія до тъхъ поръ, пока онъ не подтвердятся соотвътствующими фактами, которые можетъ быть откроются при наблюденіи оптическихъ и кристалическихъ свойствъ тълъ.

§ 2. Принятіе и подтвержденіе Атомистической Теоріи.

Чтобы представить здёсь очеркъ прогресса атомистической теоріи и ея распространенія, мы не можемъ сдёлать ничего лучше, какъ заимствовать разсказъ объ этомъ у Томсона, который одинъ изъ первыхъ обратился къ этой теоріи и былъ однимъ изъ дёятельнёйшихъ ея распространителей. Дальтонъ, въ то время когда онъ составилъ свою теорію, былъ учителемъ математики въ Манчестерё и жилъ въ такой обстановке, которую можно было бы назвать бёдною, еслибы онъ самъ былъ менёе простъ въ своей жизни и менёе умёренъ въ своихъ требованіяхъ отъ общественной жизни. Свои опыты онъ обыкновенно производилъ посредствоиъ аппаратовъ, простота и дешевизна которыхъ соотвётствовала обстановке осталь-

ной его жизни. Въ 1804 г. онъ уже развиль и уясниль для себя свою атомистическую теорію и сообщиль ее Томсону, который посътиль его въ это вреия. Ученый мірь въ первый разъ узналь эту теорію изъ «Химіи» Томсона въ 1807 г.; а потомъ главные нункты ея были весьма кратко изложены въ «Химіи» саного Дальтона («System of Chemistry» 1808). Мемуаръ Волластона о «вислыхъ и среднихъ соляхъ,» напечатанный въ Philosophical Transactions за 1808 годъ, иного содъйствоваль распространенію между химиками уваженія къ новой теоріи. Въ этомъ менуаръ авторъ утверждаеть, что по его наблюденіямь количества вислоты, соединяющіяся съ основаніями въ нейтральныхъ и кислыхъ соляхъ, относятся между собою какъ 1 къ 2; и затъмъ онъ, - предполагая, что подобный законъ можетъ быть вообще отврыть въ такихъ соединеніяхъ, -- заявляетъ наибреніе заняться изследованіемъ этого предмета, съ целію открыть причину, отъ которой могла бы происходить такая правильность въ отношеніяхъ. Но дальше онъ прибавляетъ, что это кажется ему излишнимъ послъ обнародованія теоріи Дальтона Томсономъ; такъ какъ всв замъченные имъ факты составляютъ только частные случан общаго закона. Мы не можемъ не замътить при этомъ, что по всей въроятности только сомнъвающаяся и нервшительная робость Волластона была причиною того, что Волластонъ не обнародоваль закона кратныхъ отношеній раньше Дальтона; и склонность къ обобщеніямъ, бывшая въ характеръ Дальтона, пріобрѣла ему въ этомъ случав имя открывателя этого закона. Прочіе англійскіе химики скоро послъдовали за Волластономъ и Тоисономъ, хоти Дэви и всильно времени и не соглашался съ теоріей. Однако всё они отвергали предположеніе Дальтона объ атомахъ и, чтобы избёжать этихъ гипотетическихъ атомовъ, Волластонъ называлъ химическими эквивалентами, а Дэви—пропорціями тё числа, которыя по понятію Дальтона выражали вёса атомовъ. Мы впрочемъ осмёливаемся замётить, что терминъ «атомъ» болёе приличенъ и что онъ вовсе не требуетъ, чтобы, употребляя его, мы непремённо принимали гипотезу о недёлимыхъ частичкахъ тёлъ.

Въ то время какъ Волластонъ и Дальтонъ пришли такимъ образомъ независимо другъ отъ друга къ одинаковому результату, другіе химики въ другихъ странахъ, также не зная ничего о работахъ другъ друга, шли тёмъ же путемъ и къ той же цёли.

Въ 1807 г. Берцеліусъ *), приступая къ изданію своей системы химіи, читаль много малоизвъстныхътогда сочиненій по химіи и между прочимъ трактаты Рихтера. Онъ удивился, какъ самъ разсказываетъ, тому свъту, какой проливали эти трактаты на химическія соединенія и разложенія и который никогда не былъ употребленъ никъмъ съ пользою для науки. Онъ предпринялъ длинный рядъ опытныхъ изслъдованій и когда получилъ извъстіе объ идеяхъ Дальтона относительно кратныхъ отношеній, то въ собраніи своихъ собственныхъ анализовъ нашелъ полное подтвержденіе этой теоріи.

Нъкоторые нъмецкіе писатели видимо недовольны

^{*)} Берцеліусъ, «Chem.», III. 27.



тъмъ, что честь перваго отврытія теорів опредъленныхъ отношеній распредълена между нъсколькими лицами. Одинъ изъ нихъ *) выражается объ этомъ такив образомъ: «Заслуга Дальтона состоитъ только въ томъ, что онъ одълъ добраго Рихтера (котораго онъ зналъ; см. Швейггеръ, Т., прежнія серів, vol. X, р. 381) въ разорваную сшитую изъ атомовъ мантію; и теперь бъдный Рихтеръ въ этомъ рубищъ, подобно Улиссу, возвратился въ свое отечество и никъмъ не былъ узнанъ». При этомъ нужно напомнить однако, что Рихтеръ ни слова не говорилъ о кратныхъ пропорціяхъ.

Общая мысль, завлючающаяся въ атомистической теоріи, теперь вполнё утвердилась во всемъ химическомъ мірё. Однако остаются еще нёкоторые спорные пункты, какъ напр. вопросъ о томъ, составляютъ ли вёса атомовъ всёхъ простыхъ тёлъ кратныя числа относительно вёса атома водорода. Д-ръ Прутъ указалъ много примёровъ, въ которыхъ это дёйствительно такъ, и Томсонъ утверждалъ, что этотъ законъ общепримёнимъ; но съ другой стороны Берцеліусъ и Турнеръ заявили, что эта гипотеза не согласна съ результатами самыхъ лучшихъ анализовъ. Такіе споры не относятся къ нашей исторіи; потому что она излагаетъ прогрессъ только научныхъ истинъ, уже признанныхъ всёми компетентными судьями.

Хотя открытіе Дальтона скоро стало общемзвъстнымъ и вездъ говорили объ немъ съ удивленіемъ, однако оно не принесло ему ничего кромъ одной только сухой и скудной похвалы, и онъ продолжалъ жить

^{*)} MAPRCE, «Gesch. der Cryst.», p. 202.



среди скромной и бъдной обстановки.-- о которой мы говорили-и въ то время, когда слава его наполняла всю Европу и его имя стало привычнымъ и часто повторяющимся словомъ въ каждой лабораторіи. Черезъ нъсколько автъ онъ сдъланъ былъ членомъ-корреспондентомъ французскаго Института,--- на что можно смотръть какъ на европейское признаніе важности его ученыхъ заслугъ. Въ 1826 г., англійскій король представиль въ распоряжение Королевского Общества двъ медали для поощренія ваукъ, и одна изъ нихъ присуждена была Дальтону «за развитіе имъ атомистической теорін». Въ 1833 г., на собранін Британскаго Общества для Прогресса Наукъ, происходившемъ въ Комбриджъ, объявлено было, что король назначилъ ему пенсію въ 150 ф. стерл.; а на предшествовавшемъ собраніи въ Оксфордъ университеть этого города далъ ему степень доктора правъ, что было тъмъ замъчательнъе, что Дальтонъ принадлежаль въ сектъ квакеровъ. Онъ присутствовалъ на всекъ собраніяхъ Британскаго Общества и всегда окружаемъ быль почтеніемь и уваженіемь всёхь людей, сочувствующихъ успъханъ науки. Отъ души желаемъ, чтобы онъ еще долго прожиль между нами, какъ живой памятникъ великой заслуги, которою ему обязана химія!

(2-е изд.) (Вскоръ послъ того, какъ я выразилъ эти желанія и надежды, Дальтонъ покинулъ насъ. Онъ умеръ 27 іюля 1844 г., на 78-мъ году.

Его земляки, жители Манчестера, въ которомъ такъ долго жилъ Дальтонъ, тотчасъ послъ его смерти ръшились увъковъчить его память учреждениемъ въ Манчестеръ профессуры Химии.]

§ 3. Теорія Объемовъ.—Гей-Люссавъ.

Атомистическая теорія въ то время, когда она проникла во Францію, подверглась видоизм'вненію всл'бдствіе сделаннаго тамъ любопытнаго отврытія. Тотчасъ послъ обнародованія системы Дальтона Гей-Люссакъ и Гумбольдтъ нашли законъ соединенія веществъ, который всецьто заключаль въ себъ законъ Дальтона, но только относился въ соединеніямъ газообразныхъ веществъ. Этотъ законъ есть теорія объемовъ, состоящая въ томъ, что газы соединяются между собою по объе мамъ въ весьма простыхъ и опредвленныхъ пропорціяхъ. Такъ напр. вода состоить изъ 100 объемовъ кислорода и изъ 200 объемовъ водорода. И такъ какъ эти простыя отношенія—1: 1, 1: 2, 1: 3-и только они один существують въ этихъ комбинаціяхъ, то дегко было показать, что эти законы, подобные закону кратныхъ отношеній Дальтона, должны имъть силу во встав ттав случаяхь, которые онъ изследо-TLRR.

(2-е изд.) [Шредеръ, въ Мангеймъ, старался распространить и на твердыя тъла законъ, до нъкоторой степени сходный съ закономъ Гей-Люссака относительно соединяющихся газовъ. По его митню объемы химическихъ эквивалентовъ простыхъ тълъ и ихъ соединеній относятся между собою какъ цълыя числа *). Коппъ, Плайферъ и Джоуль такъ же трудились на этомъ полъ.

^{*) «}Die Molecular-volume der Chemischen Verbindungen in sesten und flussigen Zustande», 1843.



Мы не можемъ издагать здёсь разныхъ другихъ отношеній и развитій этого замёчательнаго открытія. Я спёту къ нослёднему обобщенію въ химіи, которое представляетъ намъ химическія силы въ новомъ свётё и которое ведетъ насъ назадъ къ тому пункту, съ котораго мы отправились, начиная исторію этой науки.

ГЛАВА ІХ.

Энеха Дэви и Фарадои.

§ 1. Появленіе Электро-химической Теоріи Дэви.

Читатель помнить, что Исторія Химій, хотя сама по себт въ высокой степени важна и поучительна, была однако только перерывомъ исторій Электро-динамическихъ Изслёдованій, и перерывомъ необходимымъ; потому что, не познакомившись съ Химіей вообще, мы не могли бы слёдить за ходомъ Электро-химій, не могли бы оцёнить ен обширныхъ и общихъ теорій, не могли бы даже выразить ен простёйшихъ фактовъ. Теперь же мы должны постараться показать, какъ все это сдёлалось и какими путями, — должны представить надлежащій обзоръ эпохи Дэви и Фарадэя.

Это дёло трудное и требуеть осторожности. Оно было бы вовсе неисполнимо, еслибы мы не предположили, что великія истины, открытіе которыхъ ознаменовало эту эпоху, уже приняли окончательную и постоянную форму. Потому что мы можемъ узре-

Digitized by Google

истинное значеніе, и указать надлежащее ибсто въ наукъ, разныхъ не оконченныхъ попытокъ и изолированныхъ успъховъ только тогда, когда увидимъ, къ чему они ведутъ. Мы можемъ върно судить о нашихъ попытнахъ и догадкахъ только тогда, когда мы уже достигли нашей цъли и когда наши догадки оказались върными. Мы можемъ представить себъ научныя теорін подъ видомъ фигуръ, которыя движутся впередъ. по тому же самому направленію, по которому и мы идемъ; и только тогда, когда мы перегенимъ эти фигуры и оборотившись посмотримъ на нихъ, мы можемъ узнать ихъ настоящія черты и схватить истинный характеръ ихъ физіономіи. Такимъ образомъ, еслибы я не быль убъждень, что великія истины, высказанныя первоначально Дэви, окончательно установлены н ясно развиты Фарадземъ, я бы не осмълнися излагать исторію этого поразительнаго отділа науки. Но я надъюсь, что картина этихъ прекрасныхъ изслъдованій и ихъ результатовъ оправдаетъ предположеніе, изъ котораго и такииъ образомъ выхожу.

Кромъ того я долженъ еще замътить, — для того чтобы имъть право на снисходительность читателя, — что хотя великіе приципы электро-химіи уже приведены въ должную форму и получили должный объемъ, однако открытіе этихъ принциповъ совершилось очень недавно; ему только нъсколько лътъ, — можно даже сказать, — нъсколько мъсяцевъ *). И это еще болъе увеличиваетъ трудность оцънить предварительныя попытки съ точки зрънія, на которой мы стоимъ те-

^{*)} Это писано въ 1836 г.



перь. Только медленно и постепенно умъ проникается достаточно этими новыми истинами, которымъ суждено измёнить видъ науки. Намъ предстоитъ разсматривать извъстныя и привычныя явленія, но съ совершенно новой точки зрънія, подводить старые факты подъ новые принципы; а всябдствіе этого возникаетъ борьба и сомивніе, которыя только современемъ переходять въ спокойное равновъсіе. Въ новопріобрътен-. ныхъ областяхъ умственной имперіи человъчества шумъ и сиятение завоевания только постепенно переходять въ покой и безопасность. Мы видели въ исторін всёхъ капитальныхъ открытій, съ какимъ трудомъ они продагали себъ путь даже между самыми разумными и самыми добросовъстными мыслителями предществовавшихъ школъ, и потому ны не должны ожидать, что перевороть, въ теоретическихъ возаръніяхъ химической науки, происходящій въ настоящее время, совершится безъ борьбы и замедленій.

- Я уменьшу трудности моего дёла тёмъ, что буду излагать прежнія изслідованія въ занимающемъ насъ теперь отдёлё, приміняясь сколько возможно ко взглядамъ на нихъ самихъ великихъ открывателей. Дови и Фарадоя; потому что эти естествоиспытатели научили насъ понимать всю важность этихъ изслідованій.

Есть еще одна трудность въ моемъ предпріятім, о которой я долженъ упомянуть. Эта трудность состомть въ томъ, что я долженъ говорить здёсь безъ ошибокъ и безъ обидъ о людяхъ, которые живутъ еще и теперь или которые недавно были членами общественныхъ кружковъ, существующихъ и доселъ между нами. Но научная исторія, въ которой играли

роль эти люди, такъ важна въ моихъ глазахъ и для моей цёли, что я не задумываясь принимаю на себя ту отвётственность, которая сопряжена съ разсказомъ о событіяхъ этой части исторіи. Я серьезно буду стараться, и надёюсь не безуспёшно, говорить такъ, какъ будто-бы я отдёленъ былъ отъ лицъ моего разсказа цёлыми столётіями.

Явленія, обнаруживавищіяся въ вольтовомъ аппаратъ, естественно вызвали мнежество изследованій и соображеній объ ихъ причинахъ: и такимъ образомъ возникали «теоріи вольтова столба». Одинъ классъ между этими явленіями привель къ особенно важнымъ результатамъ: Никольсонъ и Карлейль въ 1800 г. открыли, что вольтовъ столбъ разлагаетъ воду, т. е. было найдено, что если проволоки столба погрузить концами недалеко одинъ отъ другаго въ жидкость, то изъ каждой проволови поднимается струя пузырьковъ газа и при изследованіи этихъ газовъ оказывается, что это-жислородъ и водородъ, изъ которыхъ состоитъ вода, какъ доказали предшествующія открытія, о которыхъ мы уже говорили. Это и было, какъ говоритъ Дэви, настоящимъ началомъ всего, что сдёлано было впосабдстви въ электро-химической наукъ *). Было найдено также, что и другія вещества при подобныхъ обстоятельствахъ разлагаются такинъ же образомъ. Такъ напр. были разложены нъкоторые металлические растворы, и щелочи отделялись на отрицательной проволокъ аппарата. Крюнксганисъ, продолжая эти опыты, вывель изъ нихъ еще ибсколько важныхъ

^{*) «}Phil. Trans.» 1826, 386.



новыхъ результатовъ, каковы напр. разложеніе столбомъ магнезім, соды и амміака, и то общее положеніе, что щелочныя вещества всегда отдёляются на отрицательномъ, а кислыя на положительномъ полюсё.

Таково было положение этого предмета, когда за него взялся тотъ, кому предназначено было сдълать столь много для его развитія. Гомфри Дэви, молодой человъкъ, учившійся у одного хирурга въ Пензансъ и обнаруживавшій горячую любовь въ химическимъ изсавдованіямъ и большую довкость въ нихъ, быль сдъланъ въ 1798 г. управляющимъ на «Пневматическомъ Заведенін», которое устромяв д-ръ Беддо въ Бристоль для изследованія медицинскаго действія искусственныхъ газовъ *). Но его внимание особенно привлеваль гальванизмъ; и когда вследствіе пріобретенной имъ репутаціи онъ въ 1801 г. назначенъ быль преподавателень въ Королевскомъ Институтъ (тогда недавно основанномъ) въ Лондонъ, то въ его распоряжение достался сильный гальванический аппарать, при помощи котораго онъ скоро получилъ самые поразительные результаты.

Вго первый мемуаръ объ этомъ предметъ былъ посланъ въ сентябръ 1800 г. изъ Бристоля въ Лондонъ **). Въ немъ онъ описываетъ опыты, изъ которыхъ оказалось, что разложенія, замъченныя Никольсономъ и Карлейлемъ, происходятъ даже и тогда, когда вода или другое вещество, въ которое погружены двъ проволоки отъ вольтова столба, раздъле-

^{**)} Nicholson's «Journal», 4-to, IV, 275.



^{*)} Paris, Life of Davy I. 58.

ны на двъ части, если только эти части соединены кускомъ мускула или какой-нибудь другой животной ткани. Это примънение мускульной ткани было или сабдствіемъ воспоминанія о первоначальномъ гальваническомъ опытъ, или случаемъ, который связалъ гальванизмъ какъ съ физіологіей, такъ и съ химіей. кромъ того Дэви пришель еще въ завлючению, что эти явленія чисто химическаго свойства. Еще въ 1802 г. онъ предполагалъ *), что всъ химическія разложенія иміноть полярный характерь, т. е. что во всъхъ случаяхъ разложенія элементы относятся одинъ RP MALLOWA KURP STERLDO-UOTOWALFOTPING H STERLDOотрицательные, -- мысль, подтвержение и отчетливое разъяснение которой составляють особенную честь его школы. Въ то время подобные взгляды не были еще очевидны; и многіе, напротивъ, предполагали, что тъ тъла, которыя являются на концахъ вольтова аппарата, не выдъляются изъ разлагаемыхъ соединеній, а производятся или составляются изъ нихъ. Въ 1806 Дэви взялся за ръшеніе этого вопроса и показаль, что различные посторонніе ингредіенты, о которыхъ предполагали, будто-бы они производятся или составляются электричествомъ, на самомъ дълъ суть только примъси, заключающінся въ водъ, или же происходять оть разложенія сосуда, въ которомъ содержится вода; — и это устраняло такимъ образомъ всв предварительныя трудности. И тогда, говоритъ онъ **), «основываясь на монхъ опытахъ 1800, 1801, 1802 и на множествъ новыхъ фактовъ, кото-

^{**)} Ibid. p. 389.



^{*) «}Phil. Trans.» 1826.

рые показывають, что горючія вещества и кислородь. щелочи и кислоты, окисляющіеся и благородные металлы относятся между собою, какъ электро-положительныя и электро-отрицательныя тела, я вывель завлюченіе, что химическія соединенія и разложенія, производимыя электричествомъ, могутъ быть подведены подъ законы химическихъ притяженій и отталкиваній». И затымь, разширяя гипотезу еще болье, онъ говорить: «что химическія и электрическія притяженіе производятся одной и той же силою, дъйствующею въ одномъ случай на частички, а въ другомъ на массы;... н что одно и тоже свойство при различныхъ видоизмъненіяхъ есть общая причина всъхъ явленій, представляемыхъ различными вольтовыми комбинаціями».

Хотя эти предположенія заключають въ себѣ въ очень опредѣленной формѣ великое открытіе этой эпохи, однако въ то время, о которомъ мы говоримъ, это предположеніе было догадкой еще недоказанной; и мы увидимъ, что ни самъ Дэви, ни его послѣдователи долгое время не представляли себѣ этой мысли съ такою отчетливостью, чтобы сдѣлать изъ нея настоящее полное открытіе. Но черезъ нѣсколько времени Дэви сдѣлалъ великое прибавленіе къ своимъ изслѣдованіямъ, когда, разработывая свои теоретическія воззрѣнія, онь успѣлъ разложить поташъ на металлическое основаніе и кислородъ. Это былъ, какъ онъ справедливо замѣтилъ въ тотъ же часъ въ своемъ дневникъ, «капитальный опытъ». За этикъ открытіемъ скоро послѣдовало разложеніе соды; а потомъ и другихъ тѣлъ

 подобнаго рода, — и тогда интересъ и дъятельность всего химическаго міра быстро устремились на этотъ предметь.

Въ это время существовали три различныя отрасли предположеній объ этомъ предметъ: теорія столба, теорія электрическаго разложенія и теорія тожества химическихъ и электрическихъ силъ. Это послъднее ученіе заключало въ себъ два первыя, какъ можно было видъть это уже при первомъ его появленіи.

Здёсь нёть необходимости говорить подробно о теорін вольтова столба отдёльно отъ другихъ частей предмета. Теорія прикосновенія, по которой змектрическія действія происходять оть соприкосновенія разнородныхъ металловъ, была составлена уже самимъ Вольтой; но затъмъ эта теорія постепенно теряла предитъ, когда было доказано (въ особенности Волластоновъ) *), что дъйствія столба неразрывно связаны съ окисленіемъ или другими химическими измъненіями. Теорій электро-химическаго разложенія было очень много, въ особенности послъ напечатанія «Мемуара» Дэви въ 1806 г.; и наковы бы ни были недостатки этихъ теорій, но открытія и взгляды Дэви сильно подвинули предметъ въ томъ направленін, въ которомъ лежала истина. Что оставалось сдёлать еще многое для того, чтобы дать полную очевидность м основательность теоріи, это видно изъ того, что ивкоторыя важнёйшія части результатовъ Дэви поражали его последователей какъ странные парадоксы, напр. вакъ тотъ фактъ, что разложенные элементы передаются отъ одного мъста тока къдругому, способомъ,

^{*) «}Phil. Trans.», 1801, p. 427.



ускользающимъ отъ нашихъ чувствъ при содъйствіи веществъ, къ которымъ они имъютъ сильнъйшее сродство. Впосавдствін было найдено, что обстоятельство, вследствіе котораго ходъ разложенія казался танинъ страннымъ и чудеснымъ, было на самомъ дълъ необходимымъ условіемъ для хода процесса. Выраженія Дэви часто заключали въ себів повидимому самыя точныя понятія; напримірь, онь говорить: «Весьма естественно предположить, что отталкивающая и притягивающая энергія сообщаются отъ одной частички къ другой такимъ образомъ, что онъ образуютъ непрерыв-. ную проводящую цепь въ жидкости, и что вследствіе этого происходить перемъщение ихъ или пространственныя движенія» *), но въ другихъ случаяхъ онъ говоритъ, что тъла притягиваются и отталкиваются металлеческими поверхностями, составляющими полюсы, это уже быль другой взглядь, оказавшійся впоследствін несостоятельнымъ. Фарадой, дополнившій то, чего не доставало теоріи, върно замътиль эту неопредвленность въ воззрвніяхъ Дэви. Онъ говорить **), что хотя положенія, представленныя въ знаменитомъ мемуаръ Дэви 1806 г., и имъютъ важное значение, однако «способъ дъйствія, какимъ производятся электро-химическіе эффекты, опредъленъ весьма обще, до такой степени обще, что изъ этого опредъленія ножно было бы вывести цълый десятокъ различныхъ опредъленныхъ схемъ электро-химического дъйствія, которыя были бы различны по самой своей сущности и однако всв согласовались бы съ даннымъ здёсь опредёленіемъ».

^{*)} Paris, p. 154. **) «Researches», 482.

Уэвелль. Т. III.

Впоследствии времени когда братъ Дэви упрекнулъего въ несправедливости этихъ выражений, онъ доказалъ справедливость ихъ, составивши 12 такихъ схемъ, которыя онъ и напечаталъ.

Но несмотря на это, мы не можемъ смотръть наменуаръ 1806 г. иначе, какъ на великое событіе, даже какъ на самое важное событіе разсматриваемой нами эпохи. Такимъ оно и было признано вездъ въ Европъ. Въ особенности ему оказана была честь тъмъ, что французскій Институть увънчаль его премісй, несмотря на то, что Франція и Англія находились тогда въ ожесточенной враждъ. Бонапартъ предложилъ премію въ 60,000 франковъ «тому лицу, которое своимиопытами и отврытіями подвинеть знаніе объ электричествъ и магнетизмъ настолько, насколько оно былоподвинуто Франканномъ и Вольтою», и 3,000 франковъ «тому, кто сдълаетъ въ теченіе года лучшій опытъ надъ гальванической жидкостью». Последняя премія и присуждена была Дэви первымъ отдёленіемъ Института.

Съ этого времени быстро возрастали оказываемым ему почести и отличія, и въ короткое время онъ достигъ ученой славы самой высокой, какая когда-либо-доставалась ученому. Однако я не буду останавливаться на этихъ подробностяхъ и перейду къ дальнъйшему прогрессу нашего предмета.

\$ 2. Составленіе Электро-химической теоріи Фарадземъ.

Ошибки въ теоретическихъ воззръніяхъ Дэви будутъ ясно видны, когда будетъ разъяснено, что прибавилъ къ нииъ Фарадэй. Михаилъ Фарадэй былъ предназна-

ченъ и вполит способенъ въ тому, чтобы стать прееминкомъ Дэви въ его отврытіяхъ. Въ 1812 г. онъ быль поднастерьень въ переплетномъ магазинъ и посъщаль чтенія Дэви, въ то время возбуждавшія из себъ высокое удивление *). «Мое желание бросить ремесло, которое я считаль порочнымъ и эгоистичнымъ и обратиться на служение наукъ, которое, какъ я воображаль, дёлаеть своихь почитателей гуманными и великолушными, побудило меня сдёлать смёлый и простой шагъ, именно написать въ Дэви». Онъ былъ благосклонно принять Дэви и въ сабдующемъ году сдбавася помощникомъ его въ институтъ, а впослъдстви его преемникомъ. Институтъ, произведшій такія изслёдованія, какъ изслёдованія этихъ двухъ ученыхъ, можетъ считаться великой школой точной и философской химін. Фарадэй съ самаго начала своихъ изследованій сознаваль, что онъ принимается за великую и продолжительную работу. Его «Experimental Researches», которыя появявлись цёлой серіей мемуаровъ въ «Philosophical Transactions», раздълены на короткіе параграфы, имъвшіе непрерывный счеть, дошедшій оть 1 до 1160 въ то время какъ я иншу **) и въроятно имъющій прододжиться далье. Эти параграфы связаны однимъ строгимъ методомъ изследованій и умозаключеній, проходящимъ черезъ весь рядъ ихъ. Однако единство цъ-

^{*)} Paris, II, 3.

^{**)} Декабрь, 1835 г. Въ настоящее время когда я пересматряваю 2-е изданіе, сентябрь 1846, Фарадей недавно намечаталь «Двадцать первую серію» своихъ изследованій, оканчивающуюся 2453 параграфомъ.

ди ихъ съ перваго раза не очевидно. Содержаниемъ его двухъ первыхъ менуаровъ были предметы уже разсмотрънные нами (книга XIII, глава У и VIII), именвольтова индукція и возбужденіе электричества магнетизмомъ. О его Третьей серія мы также уже упоминали. Она была какъ-бы приготовлениемъ къ **Татриратими изстрчованімия и имета** петрю показать тожество вольтова или животнаго электричества съ тъмъ, которое получается изъ электрической машины. И такъ какъ машинное электричество отличается отъ другихъродовъ электричества тёмъ, что въ немъ вибсто постояннаго тока бываютъ преемственныя состоянія напряженія в разряженія, то Фарадой доказаль тожество ихъ тёмъ, что заставляль электрическое разряжение проходить черезъ худые проводники очень длинные; и этими проводниками была вся фабрика металлическихъ газовыхъ и водопроводныхъ трубъ въ Лондонъ. Въ этомъ мемуаръ *) уже видны сайды общихъ теоретическихъ воззриній, до которыхъ онъ дошелъ. Но эти воззрвнія опредвленно высказаны только въ Пятой серін; такъ какъ его промежуточная Четвертая серія занята другими вспомогательными работами объ условіяхъ проводимости электричества. Въ Пятой серіи, читанной Королевскому Обществу въ іюнъ 1833 г., онъ уже приближается кътеорін электро-химическаго разложенія. Предшествующіе теоретики, и Дэви въ томъ числь, приписывали это дъйствіе притягательной силь, находящейся въ полюсахъ аппарата, и даже пытались сравнивать и

^{*) «}Phil. Trans.» 1833,

измърять напряженпость этого притяженія на различныхъ разстояніяхъ отъ полюсовъ. Но Фарадой, посредствомъ многихъ прекрасныхъ и искусныхъ опытовъ, доказалъ, что эти явленія не имъють никакихъ качествъ, по которымъ бы ихъ можно было приписать притяжению полюсовъ *). «Такъ какъ вещества, отделяющіяся при электро-химическомъ разложенін, можно заставить выджляться или на воздухъ **), который по общему мивнію есть непроводникъ и неразложемъ, или на водъ †), которая есть проводишкъ и сама разложима, и на металлическихъ полюсахъ, которые составляють превосходные проводники, но сами не разложимы; то кажется вътъ основанія считать это явленіе происходящимъ отъ притяженія или притягательной силы, когда, какъ въ послъднемъ случат и какъ обыкновенно дълается, для полюсовъ употребленъ металлъ, потому что подобныя притяженія едвали могли бы существовать въ первыхъ двухъ случаяхъ».

Мибніе Фарадоя, бывшее только выраженіемъ результатовъ его опытовъ, состояло въ томъ, что химическіе элементы, повинуясь ваправленію вольтовыхъ токовъ, идущихъ въ разлагаемомъ веществъ, выходятъ или, какъ онъ предпочитаетъ говорить, выбрасываются на концахъ ихъ ††). Затъмъ онъ утверждаетъ, что вліяніе, существующее въ электрическомъ токъ, можетъ быть представлено какъ ось силы, которая имъетъ (въ каждой точкъ) двъ противо-

^{*) «}Researches», Art. 497. **) Ibid Art, 465, 469. †) Ibid., Art. 495. ††) Ibid., Art. 493.



положныя силы, равныя по количеству, но противоположныя по направленіямъ *).

Достигии этого пункта, Фарадой справедливо жедаль изгнать изъ употребленія терминъ «полюсы» и другія слова, съ которыми соединялись понятія, оказактіяся теперь ошибочными. Онъ представляеть себъ дъло такъ, что въ тълахъ, электрически разлагаемыхъ, MIN, RARE OHE MEE HASSIBACTE, SICREPOINTANE, элементы ыхъ движутся въ двухъ противоположныхъ направленіяхъ, которыя относительно направленія земнаго магнетизма можно представлять указывающими на востовъ в западъ; и онъ предполагаетъ, что таникъ образонъ элененты достигаютъ какъ-бы двери или выхода, гдв они наконецъ и являются уже отдельно одинъ отъ другаго. Эти двери онъ называеть электродами, одну изъ нихъ анодомъ. а друтую катодомъ **); а элементы, которые проходить этимъ путемъ, онъ называетъ аніонъ и катіонъ. При помощи этой номенклатуры, онъ въ состояніи быль съ большимъ удобствомъ и большею отчетливостію выразить свои общіе результаты.

Но этотъ общій взглядь на электролитическій процессь требоваль дальнійшаго развитія, для того чтобы можно было объяснить свойство дійствія, происходящаго при этихъ процессахъ. Тожество электрическихъ и химическихъ силъ, которое было только сиблой догадкой Дэви и которое было положено въ основаніе химін Берцеліусомъ, могло быть доказано только точными измітреніями и строгими доводами.

^{*)} Ibid., Art. 517. **) Ibid., Art. 663.



Фарадой въ своемъ доказательствъ тожества вольтова и электрическаго дъйствія пытался найти такую мъру, которая бы дала ему возможность сравнивать количества ихъ, и этимъ путемъ онъ доказалъ, что *) вольтова группа изъ двухъ тонкихъ проволокъ, платины и цинка, номъщенныхъ одна подлъ другой и погруженныхъ въ разбавленную кислоту на 3 секунды, даетъ столько электричества, какъ электрическая батарея, заряженная 10-ю оборотами большой машины; и это было доказано, какъ ихъ мгновеннымъ электро-магнитнымъ дъйствіемъ, такъ и количествомъпроизводимыхънии химическихъ разложеній **),

Въ Седьмой своей серіи Фарадой окончательно установиль принципь опредъленнаго измъренія количества электрического дъйствія и изобръль инструменть, который онъ назваль вольта-электрометромъ †). Въ этомъ инструментъ количество дъйствія опредъляется количествомъ разложенной воды. Для того чтобы дать прочность и точность этому изифренію, необходимо было показать, какъ и сдёлаль Фарадой, что ни объемъ электродовъ, ни напряженность тока, ни кръпость вислоты, дъйствующей на металлы столба, не нарушають точности и правильности этой ибры. Опытами наль большимъ количествомъ веществъ различнаго рода онъ доказалъ, что электро-химическое дъйствіе, по своей величинъ, точно опредъляется измъреніями этого новаго инструмента ++). Уже прежде онъ утверждаль *), что химическая сила электрическаго

^{*)} Ibid., Art. 371.

^{**)} Ibid., Art. 537. †) Ibid., Art. 739. ††) Ibid., Art. 758, 814. *) Ibid., Art. 377.

тока прямо пропорціональна абсолютному количеству проходящаго электричества; но вольтавлектрометръ даль ему возможность опредълить точно смыслъ этого общаго положенія и поставить его выше всякаго сомивнія.

Общирная важность этого щага въ химін тотчасъ же была замъчена. Посредствомъ вольта-электрометра Фарадэй получиль для каждаго простаго тъла чисдо, которое выражало относительное количество его разложенія и которое собственно могло быть названо его «электро-химическим» эквивалентом» *). Послъ этого естественно возникаль вопросъ, инфють ли эти числа какое-нибудь отношение въ ининческимъ ибрамъ, опредъленнымъ прежде? Отвътъ на этотъ вопросъ быль весьма замъчателень. Эти числа суть ин что иное, какъ въса атомовъ по теоріи Дальтона, которая составляла высшій пункть, до котораго поднялась прежняя химія. Такимъ образомъ и здёсь, какъ вездъ въ прогрессъ науки, обобщенія, сдъланныя одинив покольніень, поглощаются болье общирными обобщеніями следующаго поколенія.

Но для того чтобы навърное достигнуть этого болъе обширнаго обобщенія, Фарадэй соединиль двъ отрасли предмета, о которыхъ мы уже говорили, именно, теорію электрическаго разложенія съ теоріею столба. Потому что его изслъдованія объ источникъ дъятельности вольтова тока (8-я серія) дали ему возможность увидъть гораздо яснъе то, что, какъ мы уже сказали, утверждали болье проницательные изъ преж-

^{*)} Ibid , Art. 792.



нихъ естествоиспытателей; именно, что токъ въ столбъ происходитъ отъ взанинаго химическаго дъйствія его влементовъ. Онъ пришелъ къ заключенію, что процессы, происходящие въ возбуждающихъ электричество сосудахъ и въ мъстахъ раздоженія, т. е. на электродахъ, одинаковы по роду своему, но только противоположны по направленію. Химическое соединение кислоты съ цинкомъ въ общеупотребительномъ вольтовомъ элементв производить, когда произведено сообщение между составными его частями, токъ электрического вліянія въ проволовъ. А этотъ товъ, проходя черезъ электролитъ, обнаруживается разложениемъ и побъждаетъ химическое сродство, которое здъсь сопротивляется ему. Электролить не можеть проводить това не раздагаясь. Силы, дъйствующія въ точкахъ соединенія и разложенія, одинаковы; но посредствомъ проводящей проволоки онъ становятся противоположными другъ другу; и проволову можно собственно назвать проводящимъ химическимъ сродствомъ *); она имъетъ назначение силы одного рода противополагать одну другой **); электричество есть только другой способъ дъйствія химическихъ силь †); и мы можемъ выразить всв явленія и о стоятельства вольтова столба не употребляя нивакого другаго терыпна, химического сродства, хотя терминъ электричества можеть считаться болбе удобнымь ††). Тъла соединяются и удерживаются виъстъ опредъсилою, которая, переставая исполнять эту мониэц

^{*)} Ibid., Art. 918. **) Ibid., Art. 910. †) Ibid., Art. 915. ††) Ibid., Art. 917.



обизанность, можеть принять форму электрическаго тока *).

Такимъ образомъ великій принципъ электрическаго и химическаго дъйствія быль установлень вполив. Этотъ принципъ, какъ замъчаетъ Фарадой съ большимъ безпристрастіемъ **), есть подтвержденіе общихъ возарвній, высказанныхъ Дэви въ 1806 г., и можетъ быть выражень его словами, - что «химическое и электрическое притяжение производятся одною и тою же причиною». Но легко видъть, что никто не понималь вполив важности этой мысли, имкто не представляль, чтобы силы и отношенія, о которыхъ говорится въ этихъ словахъ, могли быть изивряемы по воличеству, и самая эта мысль была не болбе какъ остроумной догадной до тъхъ поръ, пока Фарадой не истолковалъ ее, не придумаль ибры и доказательства, о которомъ мы говорили. На неполноту воззръній предшественниковъ Фарадоя мы уже указывали, говоря о неопредъленныхъ и несостоятельныхъ понятіяхъ о разложенін. Открытія Фарадоя были подтвержденість открытій Дэви въ токъ же сиысль, въ какомъ открытія Ньютона были подтвержденісиъ взглядовъ Борелли и Гука на тяготъніе, или въ какомъ теорія Юнга была подтвержденіемъ волнообразной теорів Гюйгенса.

При этомъ мы пользуемся случаемъ повторить мораль, которую мы извлекаемъ изъ всёхъ великихъ отпрытій; именно, что они зависять отъ соединенія точныхъ фактовъ съ ясными понятіями. Первое

^{*)} lbid., Art. 855. **) lbid , Art 965.



изъ этихъ условій, какъ легко показать, было у Дэви и Фарадэя, такъ какъ оба они были удивительными и самыми тонкими наблюдателями и экспериментаторами. Быстрота и находчивость Дэви въ экспериментахъ были необывновенны *); а удивительное изящество и остроуміе отличаютъ почти каждый опытъ Фарадэя. Въ 1829 г. онъ издалъ сочиненіе о «Химическихъ Манипуляціяхъ», въ которомъ онъ даетъ указанія о томъ, какъ можно производить самымъ точнымъ образомъ всё химическіе процессы. Манипуляція, какъ онъ справедливо говоритъ въ этомъ сочиненіи, тоже для химика, что внёшнія чувства для ума **); и безъ запаса матеріаловъ, которые могутъ давать только эти чувства, умъ не можетъ пріобръсти никакого реальнаго знанія.

Но для пріобрътенія всякаго знанія требуется еще дъятельность ума, также какъ и дъятельность чувствъ, требуется идея также точно, какъ и фактъ; и всякій великій шагъ въ наукъ требуетъ въ открывателъ особенной отчетливости и живости мысли. Трудно найти лучшій примъръ соединенія условій, чъмъ тотъ, который представляется намъ въ исторіи открытій, о которыхъ мы говоримъ. Деви и Фарадій обладали именно этой живостью ума; и только этому нужно приписась то, что лекціи Деви по химіи и лекціи Фарадея почти обо всъхъ предметахъ естествовъдънія были такъ блестящи и увлекательны. При открытіи природы вольтова дъйствія нужно было прежде всего составить отчетливое понятіе о томъ, что Фарадей вы-

^{*)} Paris, i. 145. **) «Предисловіс», стр. II.



разилъ сабдующей замбчательной фразой (art. 517): ось силы имъющая равныя и противоположныя силы; и во всъхъ сочиненияхъ Фарадоя ота мысль блестить ярко и отчетанво. Такимъ образомъ онъ говоритъ, что сила, опредбляющая разложение тбля, находится въ тћаћ, а не въ полюсахъ (art. 661). Но во многихъ случанкъ онъ конечно могъ разъяснить эту основную идею только сравненіями и образами. Такимъ образомъ опъ представляетъ *) вольтовъ токъ въ видъ двойнаго круга, образуемаго элементами тока, и показываетъ, какимъ образомъ аніонъ движется вокругъ въ одномъ направленія, а катіонъ въ противоположномъ направленія. Онъ представляетъ **), что силы, находящіяся въ двухъ мъстахъ дъйствія, держатся въ равновъсін посредствомъ проводника, подобно тому, какъ механическія силы уровновъшивають одна другую посредствомъ Ему невозможно удержаться отъ мысли, что вольтову току должно предшествовать состояніе напряженія, которое уничтожается только по совершенін полнаго кругооборота †). Объ этомъ родъ силы онъ имълъ представление такое же отчетливое и опредъленное, какое въ древности Архимедъ, а въ новой исторін науки Стевинъ имъли о давленіи, что ему и дало вовножность основать науку механики ††). И если онъ иногда не могъ достигнуть такой отчетливости и опредъленности въ воззрвний, то онъ быль недоволенъ собою и очень сознаваль этотъ недостатовъ. Такъ напр. по поводу указаннаго имъ отношенія между магнетизмомъ

^{*)} Ibid, Art. 96. **) Ibid., Art. 917.
†) Ibid., Art. 950. ††) Art. 990.

шэлектричествоить онт говорить *): «но есть еще звёно въ цёни, колесо въ физическомъ механизмё дёйствія, остающееся еще неизвёстнымъ». Всё эти выраженія показывають, какъ глубоко коренилась въ неить оттрытая имъ мысль. Это воззрёніе на химическое сродство, какъ на особенное вліяніе или силу, которая, дёйствуя въ противоноложныхъ направленіяхъ, соединяетъ и разлагаетъ тёла, которая можетъ быть выдёлена и приведена въ форму вольтова тока и такимъ образомъ можетъ быть перенесена на отдаленныя точки и прилагаема различнымъ образомъ, — есть существенное условіе для пониманія этихъ оттрытій, подобно тому, какъ оно было необходимымъ условіемъ для произведенія ихъ.

Тѣ, которые раздѣляють это воззрѣніе, найдуть, я надѣюсь, что я представиль здѣсь вѣрное описаніе этого важнаго событія въ исторіи науки. Прежде чѣмъ мы оставимъ этотъ предметь, мы укажемъ еще на нѣсколько замѣчательныхъ второстепенныхъ подробностей въ открытіяхъ Фарадэя.

§ 3. Савдствія открытій Фарадоя.

Вольто-электрометръ Фарадзя, въ связи съ методомъ, который, какъ мы видъли, онъ употреблялъ для сравненія вольтова и обыкновеннаго электричества, дали ему возможность измърить существующее количество электричества, которое въ данныхъ случаяхъ обнаруживается въ формъ химическаго сродства. Ре-

*) Art. 1114.

зультаты, полученные имъ, выражаются въ громадныхъ числахъ, къ которымъ природа имѣетъ, повидимому, такое пристрастіе. Одинъ гранъ воды *) требуетъ для своего разложенія такое количество электричества, изъ котораго можно было бы сдѣлать большой въ
сильный лучъ молнік. Посредствомъ дальнѣйшихъ вычисленій опъ нашелъ, что это количество составляетъне менѣе 800,000 зарядовъ его лейденской батарен **);
и это, по его теорік тожества соединяющей и разлагающей силы, естъ то количество электричества, котороевъ естественномъ состояніи связано съ элементами
грана воды и даетъ имъ ихъ взаниное сродство.

Многіе изъ второстепенныхъ фактовъ и законовъ, открытыхъ этими изслёдованіями, ясно указывають на обобщенія, не заключающіяся въ томъ, что мы изложили, и до сихъ поръ еще не открытыя; такъ чтоони собственно не относятся въ нашему плану, который описываеть путь къ обобщеніямъ. Но одинъ изъ такихъ фактовъ объщаетъ навърное имъть важное значеніе для будущихъ химическихъ теорій, и я пратко скажу объ немъ здёсь. Влассъ тёль, которыя могутъ разлагаться электрически, ограничень следующимъ Весьма замінательными закономи: эти тіла-только такія двойныя соединенія, которыя состоять маь простыхъ отношеній или пропорцій простыхъ тёлъ, изъ которыхъ они состоятъ. Здёсь не мёсто разсуждать о возможной важности этого любопытнаго закона, который если и не вполит установлень Фарадземъ, то по крайней мъръ сдъланъ въ высшей степени въроят-

^{*)} Art. 153. **) Art. 861.



нымъ *). Но нельзя не видёть, какъ тёсно связываеть этотъ фактъ Атомистическую теорію съ Электроминческою; а связь этихъ двухъ отдёловъ химін подаетъ надежду на достиженіе болёе общирныхъ обобщеній и принциповъ болёе глубокихъ, чёмъ всё доселё извёстные.

Какъ на другой примъръ подобной связи, я могу указать на то, что Фарадой посредствомъ своихъ открытій старался опреділять въ нікоторыхъ сомнительныхъ случаяхъ настоящіе химическіе эквиваленты **). «Я убъжденъ», говорить онъ, «что сила, производящая электро-разложение и обывновенныя химическія притяженія, одна и та же: и я до такой степени увъренъ въ преобладающемъ вліннім тъхъ законовъ природы, которыни опредбляется электро-раздоженіе, что ни на минуту не сомніваюсь думать, что и химическія притяженія подчинены имъ же. А если это такъ, то я также не сомивваюсь, что, принимая за единицу водородъ и отбрасывая для простоты выраженія небольшія дроби, эквивалентное число мин въсъ атома кислорода будетъ 8, хлора 36, брома 78.4, свинца 103.5, одова 59 и проч., хотя высокіе авторитеты многія изъ этихъ чисель принимають вдвое большими. >

§ 4. Принятіе Электро-химической теоріи.

Эпоха установленія электро-химической теоріи, подобно другимъ великимъ эпохамъ въ наукъ, должна была имъть послъдствія, періодъ ея принятія и под-

^{*)} Art. 697 **) Art. 851.



твержденія, примъненія и расширенія. Мы живень въ этомъ періодъ и будущему историку предстоитъ дълоописанія этого періода.

Однако, мы можемъ сказать нёсколько словъ опріемъ, какой встрътила эта теорія въ той формъ, наную она имъла до трудовъ Фарадоя. Еще прежде вединаго отпрытія Дэви, Гротусъ въ 1805 г. написалъ сочинение о теоріи электро-химическаго разложенія; но онъ, также какъ Дэви и впоследствін другіе писатели, напримъръ Рифо и Шомпревъ 1807 г., относнии электро-химическія дійствія только въ полюсамъ *). Но важивищей попыткой вывести обобщенія, на которыя наводили эти открытія, была попытка Берцеліуса, который сразу приняль взглядь о тожествъ или по крайней иъръ объ общей связи электрическихъ явленій съ химическимъ сродствомъ. Онъ предполагалъ **), что въ химическихъ соединеніяхъ на простыя тъла можно смотръть какъ на электро-положительныя и электро-отрицательныя; и эту электрическую противоположность онъ поставиль въ основаніе своихъ химическихъ ученій, которымъ сабдовали многіе химики Германіи. Кром'в того онъ предполагаль, что теплота и свътъ, образующиеся при химическихъ соединеніяхъ, суть следствіе электрическаго разряженія, происходящаго въ моментъ соединенія, - предположеніе, о которомъ Фарадэй говориль сначала събольшой похвалой †). Но впослъдствін онъ събольшею основательностію говориль ++), что світь и пламя, проис-

^{*)} Фарадей, «Researches». Art. 481, 492.

^{*) «}Ann. Chim.», LXXXVI, 146, sa 1813 годъ. †) «Researches», Art. 870. ††; Ibid., Art. 960.

ходящіе при химических соединеніяхь, составляють только небольшую часть электрической силы, которая здась дайствуеть. «Эти явленія не могуть считаться указаніями на природу дайствія, но суть только частные результаты, очень малые въ сравненій съ дайствующими здась силами и не дающіе намъ никакого указанія на тоть способь, какимь частичи дайствують одна на другую, или какимь силы ихъ распредаляются окончательно». Сравнивая доказательство, которое онъ самъ нашель для принципа, служившаго основаніемъ теоріи Берцеліуса, съ своими изсладованіями и соображеніями, Фарадой справедливо думаеть, что онъ вывель это ученіе изъ области сомнительнаго зпанія въ область индуктивной достовёрности.

Такъ какъмы достигли теперь того крайняго пункта, съ котораго должна начать свой дальнъйшій ходъ эта основательно доказанная истина о тожествъ электрическихъ и химическихъ силъ, то было бы смъщно останавливаться на подробностяхъ распространенія того сомнительнаго знанія, которое предшествовало этому болье достовърному научному знанію. Такимъ образомъ наша исторія химіи теперь кончена. Я сдълаль насколько могъ мое дъло, состоявшее въ томъ, чтобъ указать на всв великіе шаги въ прогрессв химіи, отъ самыхъ безсвязныхъ фактовъ и самыхъ несовершенныхъ теорій до самыхъ высшихъ обобщеній, до которыхъ дошли химики въ настоящее время.

Но мы намърены сказать еще нъсколько словъ о связи химін съ тъми науками, о которыхъ мы будемъ говорить далъе.

(3-е изд.) Электро-Химическая теорія. Въ посабдствіямъ электро-химической теоріи могуть быть причислены различныя улучшенія въ вольтовой бата-Даніель между двуня металлами помъщаль перегородку, черезъ которую можеть проходить жимическое дъйствіе и сообщеніе между двумя вислыми растворами, находящимися въ прикосновеніи съ двумя металлами. Батарея Грове, въ которой перегородка состоить изъ пористаго фарфора и два дъйствующіе металла суть платина и амальгамированный цинкъ, есть одна изъ самыхъ сильныхъ. Д.ръ Валланъ далъ батареъ другую форму, въ которой отрицательнымъ или проводящимъ элементомъ служитъ цилиндръ изъ мягкаго желъва, а положительнымъ--цилиндръ изъ амальгамированнаго цинка, помъщеннаго въ пористый стаканъ. Эта батарея также очень сильна.

ГЛАВА Х.

Переходъ отъ Химін нъ Влассификаторнымъ наукамъ.

ПРЕДМЕТЪ и слава химін состоитъ въ томъ, что она пріобрътаєть о тълахъ познанія болъе точныя и постоянныя, чъмъ всъ другія познанія, пріобрътаємыя наши объ ихъ качествахъ, доступныхъ нашимъ чувствамъ; потому что химія проникаєтъ въ ихъ внутренній составъ и открываєтъ намъ неизмънные замоны ихъ соединенія. Однако при внимательномъ соображеніи оказываєтся, что такое познаніе о тълахъбыло бы невозможно, если бы мы не принимали въ сораженіе и ихъ качествъ, доступныхъ нашимъ чувствамъ.

Все зданіе химін основывается и до настоящаго времени на противоположности между кислотами в основаніями. Кислота прежде всего сдёлалась изв'встна своими качествами, доступными чувствамъ; в накимъ же другимъ образомъ мы можемъ знать что-имбудь объ ней даже въ настоящее время? Величай-

шимъ открытіемъ новаго времени было то, что земли и щелочи имѣютъ своимъ основаніемъ металлы. Но что такое металлы? и какимъ образомъ мы можемъ признать металлъ тѣломъ, если исключимъ изъ него блескъ, твердость, тяжесть и подобныя свойства? И накимъ другимъ образомъ, если не по этимъ качествамъ, было узнано, еще прежде химическаго разложенія, что извѣстное тѣло есть земля или щелочь? Мы должны имѣть уже готовую, установленную классификацію для того, чтобы имѣть какой-нибудь успѣхъ при опытахъ или наблюденіяхъ.

Легко видъть, что всъ попытки избъжать этой трудности, ссыдаясь на процессы и аналогіи, или на существо тълъ, приводять насъ назадъ къ тому же пункту въ кругъ ошибокъ. Если им скаженъ, что кислота и щелочь узнаются по тому, что соединяются между собою, то насъ опять могутъ спросить, въ чемъ же состоитъ критерій, по которому мы можемъ узнать, что онъ дъйствительно соединились? Если мы сважень, что отличительныя качества земель и металовъ состоять въ томъ, что металы всявдствіе описленія становятся землями, то насъ снова могутъ спросить, какъ же мы узнаемъ процессъ окисленія? Мы видёли, какую важную роль въхиміи нграетъ процессъ горънія, и мы можемъ съ удобствомъ разділить тіла на два власса, на горючія и поддерживающія горъніе. Но и самое горъніе не можеть быть извъстно намъ несомивнио, такъ какъ оно переходить въ описление уже недоступными для чувствъ переходами. Словомъ, мы не можемъ найти никакого основанія для нашихъ разсужденій, которое бы не предполагало классификаціи очевидныхъ качествъ и фактовъ.

Но всякая классификація тёль на такихъ основаніякъ ведетъ насъ, какъ кажется съ перваго раза, къ неопредъленностямъ, двусмысленностямъ и противорвчіянь. Ужели ны въ саномъ двяв по доступнымъ для чувствъ качестванъ кислоты, напр. по ея кислому вкусу, признаемъ ее кислотою? Синильная кислота, мышьяковая кислота и сърнисто-водородная кислота не имъютъ кислаго вкуса. «Я помню», говоритъ Парисъ*), «что одинъ химикъ много смъялся, вогда ему говорили о сладкой кислотъ. Однако, отчего не быть сладкой вислоть?» Когда Дэви отбрыль потассій (калій), тогда много спорили о томъ, есть ли онъ металь; потому что, хотя онь и имбеть металлическое сложение и металлический блескъ, однако такъ леговъ, что можетъ плавать на водъ. А если потассій отнести въ металламъ, то нужно въ нимъ же причислить и времній, — тъло, не иміжищее металлическаго блеска и не проводящее электричества. Ясно, что употребленіе классификаціи, основанной на видимыхъ физическихъ признакахъ, ведетъ къ безконечнымъ запутанностямъ.

Но такъ какъ мы не можемъ даже и начать нашихъ изслъдованій, не прибъгая къ клессификаціи, и такъ какъ формы той классификаціи, которая прежде всего бросается намъ въ глаза, оканчиваются видимой путаницей, то ясно, что для разръшенія этой трудности мы должны обратиться къ философіи, къ теоретиче-

[&]quot;) «Life of Davy», I. 263.

скимъ соображеніямъ и должны избѣжать затрудненій и противорѣчій случайной и необдуманной классификацій установленіемъ опредѣленнаго и твердаго, чистофилософскаго распредѣленія предметовъ по классамъ. Мы должны связнымъ и систематическимъ образомъ пользоваться внѣшними признаками и аналогіями; мы должны имѣть Классификаторныя науки, которыя свою очередь должны имѣть связь съ Химіей.

Поэтому вст мыслящіе химики въ настоящее время и выходять изъ такого принципа. «Методъ, которому я следоваль, > говорить Тенарь въ своемъ «Traité de Chimie», напечатанномъ въ 1824 г., «состомтъ въ томъ, чтобы соединять въ одну группу всв аналогическія тъла; и выгоды этого метода, употребляемаго натуралистами, весьма велики, особенно при изученім металловъ и ихъ сложныхъ соединеній» *). Въ этой, какъ и во всбхъ другихъ дучшихъ химическихъ системахъ, явившихся послъ установленія флогистической теоріи, горвніе и анадогическіе съ нимъ процессы составляютъ одно основаніе для классификаціи тълъ, а равличие между металлическими и неметаллическими тълами другое. Такимъ образомъ, напримъръ, Тенаръ въ своемъ трактатъ прежде всего говоритъ о Кислородъ; затъмъ о Горючихъ Неметаллическихъ тълахъ, каковы Водородъ, Углеродъ, Съра, Хлоръ, и потомъ уже о металлахъ. Металлы раздълены опять на 6 отдъловъ, смотря по ихъ способности соединенія съ кислородомъ. Такъ напр. въ первомъ отделе заключаются Металлы Земель; во второмъ Металлы Щело-

^{*) «}Pref.» VIII.



чей; въ третьемъ Легко Окисляющіеся Металлы, напр. жельзо; въ четвертомъ металлы Менье Окисляющіеся, какъ напр. мъдь и свинецъ; въ пятомъ только Ртуть и Осмій; въ шестомъ тъ металлы, которые прежде назывались благородными металлами, каковы напр. золото, серебро, платина и др.

Какимъ образомъ примънять эти принципы такъ, чтобы получалась опредъленная и связная классификація, это мы объяснимъ, когда будемъ говорить о философіи классификаторныхъ наукъ; здёсь же достаточно будетъ указать только на нёкоторыя особенности классификаціи тёлъ, признанныя новой химіей.

1. Различіе между Металлами и Неметаллическими твлами считается и до настоящаго времени весьма важнымъ. Открытіе новыхъ металловъ ниветь такую связь съ изследованіями о химическихъ элементахъ, что мы должны указать здёсь на общій прогрессъ такихъ открытій. Золото, серебро, жельзо, мъдь, ртуть, свинецъ и олово были извъстны уже въ самой глубокой древности. Въ началъ XVI-го столътія нъкоторые изъ завъдывавшихъ рудокопнями, какъ напр. Георгъ Агрикола, до такой степени подвинулись въ практической металлургін, что нашли способы получить въ чистомъ видъ три новыхъ щеталла: цинкъ, висмутъ и сюрьму. Затъмъ въ теченіе цвааго стольтія не было открыто ни одного новаго металла: а послъ этого подобныя открытія ділались уже теоретиками химін, людьми, какихъ вовсе не существовало до Бехера и Сталя. Такъ напр. мышьякъ и кобальтъ были открыты Брандтомъ въ половинъ XVIII столътія; и мы инфемъ длинный списокъ подобныхъ открытій, относящихся къ тому же періоду. Нивкель открыть быль Кронштедтомъ, манганъ Ганомъ и Шеле, а вольфрамъ Дельгуйяромъ; теллуръ и молибденъ, два различные металла, были найдены Мюллеромъ, Шеле, Бергманомъ и Гильмомъ; платина была извъстна уже въ 1741 г., но только въ 1802 и 1803 гг. англійскіе химини Волластонъ и Тенантъ нашли, что она всегда смъщана съ другими четырьмя новыми металлами (палладій, родій, иридій и осмій). Наконецъ (не говоря о нъкоторыхъ другихъ новыхъ металлахъ) мы имъемъ новый періодъ открытій, начавшійся въ 1807 г. открытіемъ калія Дэви и заключающій также разложеніе всъхъ или почти всъхъ щелочей и земель на ихъ металлическіе радикалы.

(2-е изд.) Впосавдствін было сдвлано нъсколько дополненій къ списку простыхъ твлъ посредствомъ самаго точнаго и тщательнаго разложенія уже извъстныхъ веществъ. Торій быль открыть Берцеліусовъ въ 1828 г., а ванадій профессоромъ Сефстремомъ въ 1830 г. Металлъ, названный церіемъ, быль открытъ въ 1803 г. Гизингеромъ и Берцеліусомъ въ ръдкомъ шведскомъ минераль, извъстномъ подъ именемъ церита. Мосандеръ уже поздиће нашелъ, въ соединеніи съ церіемъ, другіе новые металлы, которые онъ назваль лантаномъ, дидиміемъ, эрбіемъ и тербіемъ. Клаусъ въ платиновой рудъ нашель новый металль, рутеній. А Розе открыль въ танталинъ два другіе новые металла, о которыхъ онъ объявиль подъ именемъ пелопія и ніобія. Говорять, что Сванбергъ открыль въ эвдіолить новую землю, въ которой, какъ предполагають, должень быть, какъ и въ другиль земляхъ, новый гадикалъ. Если эти последнія открытія подтвердятся, то число простыхъ тель дойдеть до 62-хъ.

(3-е изд.) Число простых толью. До сихъ порь, мив кажется, не было еще сдёдано им одного основательнаго прибавленія къ списку простыхъ тёль, признанныхъ лимиками. Въ настоящее время преобладаетъ стремленіе отрицать простоту нёкоторыхъ изъ тёхъ тёль, которыя прежде считались простыми. Такъ напримёръ, за новые металлы выдавались пелопій и ніобій. Но Науманъ въ своихъ «Elemente der Mineralogie» (4 изд. 1855) въ примёчаніи говоритъ: «отъ пелопія мы уже къ счастію избавились; потому что пелопическая и ніобическая кислота имёютъ одинаковый радикалъ. Донарій имёль еще болёе короткое существованіе.»

Точно также, когда Германъ вообразилъ, будто бы онъ открылъ новое простое металлическое тъло въ минералъ самарскитъ, то Розе тотчасъ же доказалъ, что это открытіе воображаемое. («Родд. Ann.» В. 73, S. 449).

Вообще выділеніе новых простых тіль, металлических основаній, земель и т. п. изъ ихъ сложных соединеній и полученіе ихъ въ металлической формів есть трудный химическій процессь и онь рібдко производился въ значительном объемів. Однако способы добыванія алюминія, основанія земель глинозема, упрощены недавно до такой степени, что этоть металль получается въ большом количестві. Послі этого онъ по всей віроятности будеть примінень и экономическимь цілямь, для которых онь особенно годень по нівкоторымь своимь качествамь.]

2. Были деланы попытки обозначать классефикацію

химическихъ веществъ разными особенностями въ названіяхъ; такъ напр. металлы всегда называли именами, оканчивавшимися на ит (по-русски на ій), подобно латинскимъ названіямъ древнихъ металловъ аціцт, ferrum. Этотъ способъ имъетъ нъкоторыя удобствадля обозначенія признаннаго и установившагося различія, и было бы желательно, чтобы химики принялвэтотъ способъ и стали писать даже molibdenum (молибденій), platinum (платиній), что иногда и дълается, хотя далеко не всегда.

- 3. Я не стану пытаться здёсь опредёлять, какъдалеко простирается классъ Металловъ, но когда аналогія съ этимъ классомъ оказывается несостоятельной, тогда нужно измёнять также и номенклатуру. Такъ, нёкоторые химики, напр. Томсонъ, думаютъ, что радикалъ Кремнезема имёетъ больше аналогій съ Углемъ и Боромъ, образующими съ кислородомъ кислоты, чёмъ съ металлами; и поэтому онъ присоединилъ этотъ радикалъ къ этимъ тёламъ и далъ ему одинаковое окончаніе съ ними, именно silicon (по-русски вмёсто кремній слёдовало бы говорить кремень или какъ-нибудь въ этомъ родё). Но химики еще не согласны между собою относительно справедливости этой аналогіи.
- 4. Есть еще другой классътвлъ, который обратиль особенное вниманіе новъйшихъ химиковъ; и они дали относящимся къ этому классу тъламъ названія, сходныя въ окончаніяхъ; эти тъла суть хлоръ, фторъ, іодъ, бромъ, которые англійскіе писатели называютъ хлориномъ, фториномъ, іодиномъ и броминомъ. Мых уже видъли, что открытіе того факта, что хлористоводородная кислота состоитъ изъ радикала хлора м

водорода, было великой реформой кислородной теоріи. на которую заявляли свои права три знаменитые соперника: Дэви, Гей-Люссакъ и Тенаръ. Іодъ, заивчательное тело, которое имветь видь темнаго порошка, но оть теплоты превращается въ фіолетовый газъ, также въ 1813 г. сдъдался предметомъ подобнаго же спора между англійскими и французскими химикаии. Бромъ быль отврыть въ 1826 г.; а флюоръ или фторъ, какъ предложено было назвать его за его разрушительныя свойства, не быль получень въ отдельномъ видъ и объ его существованіи догадываются только по аналогін. Сходство между этими тілами (хлоръ, фторъ, іодъ и бромъ) очень замічательно; напримітрь, соединяясь съ металлами, они всв образують соли; соединяясь съ водородомъ, они образуютъ очень сильныя кислоты; и всв, даже при обыкновенной температурв, двйствують на другія тіла весьма энергически. Берцеліусь *) предлагаль назвать эти тёла галогенами или солеродами.

5. Число простыхъ тёлъ, которыя въ настоящее время описываются въ нашихъ трактатахъ химін **), простирается до 53 (или, какъ мы сказали выше, до 62). Естественно возникаетъ вопросъ, какое мы имѣемъ доказательство тому, что эти тёла дъйствительно просты, и тому, что всё они просты; какъ мы можемъ знать, что впослёдствій не будутъ открыты новыя простыя тёла, или эти, предполагаемыя простыми, не будутъ разложены еще на болёе простыя? На эти вопросы мы можемъ отвёчать только ссылкою на исто-

· Digitized by Google

^{*) «}Xumin , I, 262 **) Turner, p. 971.

рію химін, указаніемъ на то, что химики разумбють подъ анализомъ. Подъ анализомъ вещества они разуибють тоть элементарный составь его, который только и можеть дать разумное и понятное объяснение результатовъ иническихъ манипуляцій, полнота которыхъ доказывается количественнымъ образомъ въсами, такъ какъ цълое можетъ быть равно только всъмъ своимъ частямъ. Нельзя утверждать, что впоследствія не откроются новыя простыя тёла, которыя могуть скрываться въ самыхъ извъстныхъ и распространен. ныхъ веществахъ, но въ такихъ ничтожныхъ количествахъ, что они могли совершенно маскироваться неизбъжными мальйшими неточностями всякаго анализа, подобно тому какъ іодъ и бромъ долгое время не были замъчаемы въ морской водъ. Новые минералы, или старые, но недостаточно изследованные, также могутъ что-нибудь прибавить къ списку простызъ тълъ. Что же касается возможности разложенія нашихъ предполагаеныхъ простыхъ тёль, то ны ноженъ сказать, что относительно тахъ простыхъ таль, которыя образують собой особенный многочисленный и марактеристическій классь, подобная возможность можетъ случиться только вследствіе какой-нибудь громадной перемъны въ химической теоріи, которая дастъ намъ совершенно новый взглядъ на общія отношенія, открытыя до сихъ поръ химіей. Лучшимъ доказательствомъ дъйствительности какого бы то ни было предполагаемаго новаго анализа можетъ служить то, что согласнъе съ извъстными уже химическими аналогіями предполагать процессъ скорбе аналитическимъ, чъмъ синтетическимъ. Такъ напримъръ, какъ мы уже сказали, химики допускали существование фтора по аналогии его съ хлоромъ; и Дэви, когда нашелъ, что амміакъ составляетъ съ ртутью амальгаму, сталъ предполагать, что онъ есть металлическое основание. Но впослёдствіи онъ отказался отъ такого предположенія *) и сомнёвался, не болёе ли сообразно съ аналогіями нашего знанія предполагать, что амміакъ, какъ сложное, тёло состоящее изъ водорода и другаго принципа, есть «типъ соединенія металловъ».

Но наша исторія, которая есть исторія того, что мы уже знаемъ, не можетъ заниматься такими догадками. Однако есть нъкоторые не неважные принципы, вытекающіе изъ этихъ догадокъ и имъющіе приложеніе въ той наукъ, къ разсмотрънію которой мы переходимъ теперь, т. е. въ Минералогіи.

^{*) «}Elem. Chem. Phil.», 1812, 481.

книга ху.

АНАЛИТИКО-КЛАССИФИКАТОРНАЯ НАУКА.

исторія минералогіи.

книга ху.

АНАЛИТИКО-КЛАССИФИКАТОРНАЯ НАУКА.

исторія минералогіи.

Κρυσταλλον φαίθοντα διαυγέα λάζιο χειστί, Απαν απόβροιαν περιφεγγέος άμβρότου αίγλης, Αλθέρι δ' άθανάτων μέγα τέρπεται απθιτον ότος. Τέν κ' είπερ μετά χειράς έχων, περί νηδν έκηαι, Ούτις τοι μακάρων άρνησεται εὐχωλήσι.

ORPHEUS. Lithica.

BBEZEHIE.

§ 1. О Классификаторныхъ Наукахъ.

ПОРИЗОНТЪ наукъ раздвигается все шире и шире **1** передъ нами по мъръ того, какъ ны подвигаемся впередъ въ нашемъ обзоръ общирнаго царства науки. Мы видъли, что существование Химии, какъ науки, которая разъясняетъ составныя части и существенный составъ всякаго рода тълъ, предполагаетъ существованіе другой соотвътствующей науки, которая бы раздъляла тъла на классы и показывала бы опредъленно и точно, въ какону классу относятся тъла, которыя анализируетъ химія. Но наука, занимающаяся подобнымъ распредъленіемъ и опредъленіемъ тіль, есть только отдъльный членъ цёлаго ряда наукъ, отличныхъ отъ разсмотрънныхъ уже нами, именно влассификаторныхъ наукъ. Подобныя науки должны быть не только для тълъ, которыми занимается химія, но также и для всёхъ другихъ предметовъ, о которыхъ мы желаемъ получить общее знаніе, какъ напр. для растеній и животныхъ. И въ самомъ дёлё мы увидимъ, что научная классификація съ особеннымъ успъхомъ была приложена къ предметамъ послёдняго рода, т. е. къ органическимъ существамъ, между тёмъкакъ составленіе удовлетворительной системы классификаціи неорганичесцихъ веществъ представляло чрезвычайныя трудности; и притомъ химики не сознавали необходимости подобной системы такъ ясно и постоянно, какъ бы это слёдовало. Такимъ образомъсамыми лучшими примърами тъхъ отраслей знанія, о которыхъ мы будемъ теперь говорить, служатъ Ботаника и Зоологія, занимающіяся органическимъ міромъ; но мы все-таки прежде всего разсмотримъ кратко науку, которая классифицируетъ неорганическія тъла м несовершенной представительницей которой служитъ Минералогія.

Принципы и правила классификаторныхъ наукъ, такъ же какъ и всъхъ другихъ наукъ, могутъ быть вполиъ разъяснены только въ философіи наукъ, и не могутъ имъть мъста здъсь; потому что здъсь мы занимаемся только исторіей. Но я могу здёсь замётить кратко, что съ процессомъ классификаціи связанъ процессъ нажиенованія; что названіе вещи уже указываеть на извъстную классификацію; что даже самое грубое примъненіе названій предполагаеть распредбленіе предметовь по ихъ родамъ и видамъ, но что подобное произвольное и несистематическое распредъление предметовъ въ разсматриваемомъ нами случав не можетъ удовлетворять цълямъ точнаго и общаго знанія. Классификація предметовъ должна быть основательной и систематичной, -то ынжьод ым ;йонрувн выно вно ыботр отот выд крыть черты и признаки, качества и свойства, которыя постоянны и вибють постоянныя отношенія; мы

должны, сообразно съ ними, составить извёстные влассы и давать предметамъ названія, сообразныя съ этой влассификаціей. Такимъ путемъ, и только такимъ, мы можемъ достигнуть того точнаго, вёрнаго и систематическаго знанія, котораго мы ищемъ, т. е. научнаго знанія. Поэтому предметомъ влассификаторныхъ наукъ служить отысканіе постоянныхъ и нвизмънныхъ признаковъ вещей, а критеріемъ вёрности названія вещей служить то, чтобы эти названія давали возможность дълать овщія положенія.

Съ точки зрвнія этихъ принциповъ мы и будемъ разсматривать прогрессъ влассификаторныхъ наукъ, и прежде всего разсмотримъ кратко прогрессъ Минералогіи.

О Минералогін, какъ Аналитико-классионкаторной Наукъ.

Минералогія, въ томъ видѣ, въ какомъ она существовала до сихъ поръ, служитъ, какъ я уже сказалъ, неудовлетворительной представительницей того отдѣла человѣческихъ знаній, къ которому она относится. Попытки, дѣлавшіяся до сихъ поръ въ этой наукѣ, состояли большею частію только въ собираніи разнаго рода свѣдѣній о минералахъ; между тѣмъ наука, которой мы желаемъ, должна была бы составить полную и связную систему классификаціи всѣхъ меорганическихъ тѣлъ. Химія выходить изъ того принципа, что составъ тѣла непремѣнно опредѣляетъ его свойства и слѣдовательно тотъ классъ или родъ, къ которому оно относится; но мы не можемъ пользоваться этимъ принципомъ до тѣхъ поръ, пока н̂е

опредълимъ съ точностью родъ твла, также какъ мето составъ. Для насъ не имъло бы смысла положение, что «сода или баритъ имъютъ въ своемъ основании металлъ» еслибы мы не знали напередъ, что такое «металлъ» или по крайней мъръ каковы его отличительные признаки. Невозможно опредълить родътъла только однимъ словомъ, и классификація должна основываться на какомъ-либо постоянномъ и общепримъниюмъ процессъ; и самое знаніе, основывающееся на классификаціи, будетъ точно въ той мъръ, въкакой точенъ этотъ процессъ, и неопредъленно вътой мъръ, въкакой точенъ этотъ процессъ, и неопредъленно вътой мъръ, въкакой онъ неопредълененъ.

Такимъ образомъ, необходимымъ дополненіемъ къ Химін должна быть наука о тёхъ свойствахъ тёль, по которымъ мы раздъляемъ ихъ на классы или роды. Минералогія и есть та отрасль знанія, которая неполияла должность этой науки, насколько такая должность возлагалась на нее Минералогія постепенно приблизилась къ ясному сознанію своего настоящаго мъста и настоящей задачи; и я представлю здъсь исторію нівоторыхъ шаговъ этого ея прогрессивнаго хода. Эти шаги состояли главнымъ образомъ въ распрытін и употребленіи Вившнихъ Признаковъ, особенно Кристаллической Формы, какъ постоянныхъ и неизибиныхъ признаковъ извъстныхъ веществъ, и затъмъ въ попыткахъ разъяснить связь, между Химическимъ Составомъ и Вижшними Свойствами и на этомъ основания составить минералогическую Систему. Въ первой изъ этихъ попытокъ употреблялись химическіе методы классификацін, а во второй естественноисторическій методъ.

КРИСТАЛЛОГРАФІЯ.

ГЛАВА І.

Приготовительный періодъ въ Эпохів Делиля и Гаю.

ПЗЪ всёхъ физическихъ свойствъ тълъ нётъ ни одного столь постояннаго и замъчательнаго во всёхъ отношеніяхъ, какъ именно свойство, состоящее вътомъ, что одни и тъ же химическія тъла всегда принимаютъ, съ необыкновевною точностію, одну и ту же геометрическую форму. Эта тожественность формы не всегда очевидна съ перваго раза; она закрывается разными посторонними примъсями и нечистотою самаго вещества; и даже когда она вполиъ развита, то не можетъ быть замъчена вдругъ простымъ глазомъ, такъ какъ эта тожественность состоитъ не въ равенствъ сторонъ или граней фигуры, но въ равенствъ сторонъ или граней фигуры, но въ равенствъ ихъ угловъ. Поэтому неудивительно, что это по-

стоянство формы не было замъчено прежними наблюлателями. Плиній говорить *): «ночему кристалль является въ гексагональной формъ, причину этого трудно понять; и тъмъ трудиве, что несмотря на то, что его грани вышлифованы гораздо глаже, чтиъ могъ бы это сдёлать художникъ, пирамидальныя точки однако не всъ однородны между собой?» Кристаллъ кварца изъ Альпъ, о которомъ онъ говорить въ этомъ мъстъ, въ нъкоторыхъ экземплярахъ бываетъ весьма правиленъ, тогда какъ въ другихъ одна сторона пирамиды бываетъ гораздо больше, однако углы всегда остаются одинаковы. Но вогда вся форма тъла изиъняется такъ сильно, то и углы кажутся изибненными. Такъ напр. Конрадъ Геснеръ, весьма ученый натуралисть, въ своемъ сочиненій «De rerum Fossilium, Lapidum et Gemmarum maxime, Figuris>, изданномъ въ Цюрихъ въ 1564 г., говоритъ: «одинъ кристаллъ отличается отъ другаго своими углами, а следовательно н своей фигурой» **). Цезальнинъ, который, какъ мы увидимъ впоследствін, сделаль многое для открытія постоянныхъ и неизивнныхъ признаковъ въ ботаникъ, былъ приведенъ своими общими возэръніями въ отрицанію постоянства и неизибияемости формъ присталловъ. Въ своемъ сочинении «De Metallicis», напечатанномъ въ Нюренбергъ въ 1602 г., онъ говорить: «нътъ никакого основанія приписывать неодушевленнымъ твламъ опредвленную форму; потому что только дёло организаціи производить опредёлен-

^{*) «}Nat. Hist.» XXVII, 2. **) p. 25.

ныя формы» *), -- мивніе весьма естественное въ томъ, кто погруженъ былъ въ изучение общихъ аналогий между формами растеній. Такое отрицаніе постоянства кристаллической формы, извинительное въ Цезальпинъ, черезъ 180 лътъ, когда ея существование было доказано и ея законы были раскрыты иногочисленныин наблюдателями, не могло быть объяснено ничемъ, кромъ упорнаго предразсудка. А между тъмъ въ эту ошибку впаль не кто-инбудь другой, а именно самъ Бюффонъ. «Форма кристаллизаців,» говорить онъ **), «не есть постоянный признакъ, но болве сомнительный и измънчивый, чъмъ всякій другой изъ признаковъ, которыми различаются минералы». Поэтому онъ въ своей исторіи минераловъ и не пользовался этимъ санымъ важибйшимъ изъ признаковъ. Это странное упорство можно объяснить тъмъ нерасположениемъ, какое, какъ говорятъ, Бюффонъ питалъ къ Линнею, который принималь кристаллическую форму руководящимъ признакомъ минераловъ.

Нътъ необходимости указывать здъсь вст тъ малые шаги, которыми минералоги дошли постепенно до яснато понятія о свойствахъ и законахъ постоянства кристаллическихъ тълъ. Эти формы были прежде всего замъчены въ томъ веществъ, которое и называлось горнымъ кристалломъ, или кварцемъ, а потомъ въ другихъ драгоцънныхъ и обыкновенныхъ камияхъ, въ соляхъ, получаемыхъ изъ различныхъ растворовъ, и въ снътъ. Тъ, которые наблюдали замъчательныя пра-

^{*)} p. 97. **) «Hist. des Miner.» p. 343.



вильныя фигуры, принимаемыя этими веществами, стремились впередъ въ своихъ теоретическихъ соображеніяхъ, побуждаемые естественнымъ расположеніемъ человъческаго ума скоръе обобщать и догадываться, чёмъ наблюдать и измёрять. Они пытались сразу овладъть общими законами геометрической праимльности этихъ образованій, или связать ихъ съ прежней доктриной объ образовательныхъ причинахъ. Гакъ напр. Кеплеръ въ своемъ сочинении «Гармонія Mipa» *) говорить «объ образующей силь (formatrix facultas), которая находится во внутренностихъ земли и подобно рождающей жень производить пять правильныхъ геометрическихъ тълъ въ формахъ драгоивныхъ камней». Но впоследстви естествоиспытатели стали основываться болбе на наблюденіяхъ и менъе на абстрактныхъ соображенияхъ. Николай Стено, датчанинъ, напечаталъ въ 1669 г. разсуждение «De Solido intra Solidum naturaliter contento, > въ которомъ »нъ говоритъ **), что хотя стороны шестиграннаго присталла и могутъ измъняться, но углы его никогда не измъняются. Доминикъ Гульельмини въ своей «Диссертацін о Солякъ», напечатанной въ 1707 году, говорить †) въ чисто-индуктивномъ духъ: «природа употребляеть не всв фигуры, но только ивкоторыя изъ всбхъ возножныхъ, и ихъ ножно опредблить не выдумками мозга, или доказательствами а priori, но только опытами и наблюденіями». Съ полною ръшительностію онъ говорить ††) объ этомъ предметь сль-

^{*)} Линцъ, 1619, стр. 161. **) р. 69. †) р. 19. †† р. 83.



дующее: «тъмъ не менъе, такъ какъ здъсь дъйствуетъ принципъ кристаллизаціи, то наклоненія сторонъ и углы всегда постоянны». Онъ даже нъсколько предугадываль возэрвнія позднийшихь кристаллографовь на способъ образованія кристацювъ изъ элементарныхъ частичекъ. Съ этого времени трудились надъ этимъ предметомъ многіе естествоиспытатели, каковы, напр. Капеллеръ, котораго «Prodromus Crystallographiae» явился въ Люцериъ въ 1728 г.; Бурге, напечатавшій «Lettres philosophiques sur la Formation de Sels et de Crystaux> въ Астердамъ въ 1792 г., и Генкель, врачъ саксонскаго курфирста, котораго «Pyritologia» явилась въ 1725 г. Въ этомъ последнемъ сочинении мы имъемъ примъръ описанія раздичныхъ формъ отдъльныхъ классовъ минераловъ (желъзныхъ, мъдныхъ и мышьяковыхъ); оно же представляетъ примъръ энтузіазма, который можеть возбуждать это, повидимому столь сухое и скучное занятіе. «Ни языкъ ни камень,» восвлицаетъ онъ *), «не могутъ выразить того удовольствія, которое я испытываль, устремивь глаза на это вещество (sinter), покрытое свинцовымъ блескомъ; и такимъ образомъ постоянно случается, что кто знаетъ нъсколько минералогію, тотъ почерпаетъ гораздо больше удовольствія изъ незначительныхъ повидимому камешковъ, чъмъ изъ чистъйшихъ и драгоцъннъйшихъ рудъ».

. Несмотря на это Генкель еще далекъ отъ намъренія распредълять металлы по ихъ математическимъформамъ **); и это распредъленіе, которое можетъ счи-

^{*)} p. 343. **) p. 167.

таться самымъ ржинтельнымъ шагомъ къ образованію **вристаллографической минералогіи, въ первый разъ** сдълано было Линнеемъ. Но онъ еще не имълъ счастія въ этой первой попыткъ и кажется самъ быль недоволенъ ею. Свое предисловіе онъ начинаетъ следующими словами: «Литологія не составляєть моей гордости (Lithologia mihi crystas pon eriget)». Хотя онъ по своей пронипательности и увидёль, что кристаллическая форма есть одинь изъ самыхъ опредъленныхъ и потому самыхъ важныхъ признаковъ минераловъ, но онъ не съумбль воспользоваться этой мыслыю; потому что, примъняя ее къ дълу, онъ не пользовался геометрін, а руководился тімь, что ему вазалось сходнымъ, и онъ выбиралъ это сходное произвольно, иногда совершенно неправильно *). Такимъ образомъ форму колчедановъ онъ производиль отъ формы купороса **) и соединяль виъстъ квасцы и алиазъ, потому что они имъютъ общую октардрическую форму. Но большой заслугой Линнея было то, что онъ воодушевиль нь этинь занятіямь, того, ито болье, чымь итонибудь другой, способенъ быль содъйствовать дальнъйтему прогрессу этой науки, -- я разумбю здбсь Роме Делиля. «Узнавъ, - говорить этоть последній въ предисловін въ своему «Essai de Crystallographie», — изъ сочиненій знаменитаго Линнея, какъ важно изученіе угловыхъ формъ кристалловъ и какъ оно можетъ содъйствовать расширенію сферы нашихъ минералогическихъ знаній, я сталь слёдить за ними во всёхъ ихъ

^{*,} Марксъ, «Gesch. der Mineral.», стр. 90.
**) Линней, «Syst. Nat.», VI, р. 220.

метаморфозахъ съ самою тщательною внимательностію». Взгляды Линнен о важности кристаллографическихъ признаковъ были приняты и многими другими учеными, каковы напримъръ Джонъ Гилль, королевскій садовникъ въ Кью, напечатавшій въ 1777 г. свою «Spathogenesia», и Гриньонъ, который въ 1775 г. говорилъ: «эти кристаллизаціи можетъ быть дадутъ намъ средства найти новую теорію образованія кристаллическихъ драгоціныхъ камней».

Обстоятельство, которое очень много затрудняло ученыхъ, преследовавшихъ эту мысль, состояло въ томъ, что всябдствіе видимой неправильности въ кристаллахъ, происходящей оттого, нвкоторыя OTP отдъльныя стороны ихъ или слишкомъ увеличены, ник симпкомъ уменьшены, каждый отдёльный минералъ могъ дъйствительно встръчаться во многихъ формахъ, связанныхъ между собою извъстными геометрическими отношеніями. Эти различныя формы можно представить себъ, если вообразить, что какая-нибудь основная форма кристалла разръзана различнымъ образомъ на новыя формы. Такъ, напр., если мы возьмемъ кубъ и будемъ сръзывать всъ восемь угловъ его до тъхъ поръ, пока совершенно исчезнутъ первоначальныя плоскости или грани куба, то изъ этого выйдеть октардръ; а если мы остановимся не доведши операцію до конца, то получинъ фигуру, состоящую изъ 14 граней, которая называется кубооктаэдромъ. Первый ученый, ясно понявшій это устченіе угловъ и введшій это слово, быль Деместь *); хотя Валлерій **) уже

^{*) &}quot;Lettres", 1779. I, 48.

^{**) &}quot;Systema mineralogicum", 1772-5. I, 143.

товориль по поводу различныхъ кристаллическихъ формъ известковаго шпата: «я думаю, что было бы лучше не обращать вниманія на вст эти разности, такъ какъ большое число ихъ обременить и ватрудинтъ насъ». И Вернеръ, въ своемъ знаменитомъ сочиненіи «О Внъшнихъ Признакахъ Минераловъ» *), уже прямо говорилъ о притупленіи, заостреніи кристалловъ, какъ о способахъ, которыми кристаллы часто видоизмъняются или совершенно извращаются. Этимъ способомъ онъ въ особенности пользовался для того, чтобы показать связь различныхъ формъ, которыя относятся къ кубу. Но дальнъйшее расширеніе этого процесса на вст роды минераловъ и другихъ кристаллическихъ тълъ было сдълано Роме Делилемъ.

^{*)} Лейпцигъ, 1774.

L'IABA II.

Эпоха Ромо Делиля и Гаю. — Установленіе ученія о Мостоянств'я кристаллических угловъ, и простые законы ихъ нам'яненій.

Мы уже видъли, что еще до 1780 г. многіе минералоги уже знали о постоянствъ угловъ въ кристаллахъ и витестъ съ тъмъ видъли (какъ напр. Деместъ и Вернеръ), что формы кристалловъ подвержены опредъленнымъ видоизмъненіямъ. Но ни одна изъ этихъ мыслей не была понята и развита такъ, чтобы будущему открывателю не нужно было выставить вти принципы тъмъ, чъмъ они были, т. е. основаніемъ новой и полной науки. А подобная заслуга была сдълана витестъ Роме Делилемъ и Гаю. Первый еще въ 1772 г. издалъ «Essai de Crystallographie», въ которомъ онъ описалъ множество кристалловъ. Но въ этомъ сочиненіи его взгляды еще грубы и неопредъленны; онъ еще не установиль никакой связной по-

сабдовательности переходовъ однёхъ формъ въ другія и придавалъ мало значенія, или почти вовсе не придаваль значенія угламь, подь которыми соединяются присталлическія плоскости; но въ 1783 г. его иден достигли зрълости *), которан не можетъ не возбуждать удивленія. Онъ утверждаеть самымь рышительнымъ образомъ, что углы всякаго рода кристалловънемзивным, какимъ бы изивненіямъ ни подвергались относительные разміры граней **), и показываеть, что эта неизмъняемость относится только къ первой форм в пристаца, отъ которой могуть происходить посредствомъ различныхъ перемвнъ многія вторичных формы †). Такимъ образомъ нельзя не признать за нимъ той заслуги, что онъ кръпко ухватился за это отврытіе, хотя посав него еще оставалось и другимъ кое-что сдёлать. Роме преслёдоваль свом общія иден въ частностяхъ очень усердно и искусно. Онъ представилъ рисунки болбе 500 правильныхъ формъ (тогда какъ въ его первомъ сочиненіи былотолько 110 рисунковъ, а Линней зналъ ихъ только-40) и указаль на вещества, въ которыхъ онъ встръчаются; такъ напр. у него представлено для известковаго шпата 30 рисунковъ, а для полеваго шпата 16. Онъ же изобръдъ и примънилъ къ изиъренію угловъ гоніометръ. Безъ сомнънія онъ послъ этого считался бы великимъ открывателемъ, еслибы слава его не

^{**)} Ibid., p. 68. †) Ibid., p. 73.



^{*) «}Crystallographie on Description des Formes propresatous les Corps du Règne Mineral», Paris, 1783, три тома подинъ томъ таблицъ.

была потемнена болже блестящими успъхами его современника Гаю.

Рене Жюстъ Гаю справедиво считается основателемъ новой школы кристаллографіи; потому что всъ
тъ, которые послъ него занимались кристаллографическими изслъдованіями съ успъхомъ, принимали за
основаніе для себя его взгляды. Кромъ изданія системы кристаллографіи и минералогіи, болье полныхъ
чъмъ всъ появлявшіяся до тъхъ поръ, ему принадлежитъ еще особая заслуга открытія важности раскалыванія или разбиванія (cleavage) кристалловъ и точнаго
выраженія законовъ происхожденія вторичныхъ формъ
отъ первичныхъ посредствомъ убыванія преемственвыхъ слоевъ составныхъ частичекъ тъла.

Послъднее изъ этихъ открытій было до нъкоторой степени предупреждено Бергманомъ, который въ 1773 г. представлялъ, что шестисторонняя призма промсходитъ отъ наложенія ромбовъ на плоскости ромбическаго ядра *). Неизвъстно **), зналъ ли Гаю о межуаръ Бергмана въ то время, когда случайно сдъланное разбитіе шестисторонней призмы известковаго шпата навело его на подобную мысль о его структуръ. Но какъ бы то ни было, ему неоспоримо принадлежитъ та честь, что онъ развилъ это воззръніе съ полною оригинальностью и преслъдовалъ его съ упорнымъ постоянствомъ; такъ что оно стало дъломъ всей его жизни. Гипотеза, что всякое твердое тъло

^{**) «}Traité de Minér.», 1822. I, 15.



^{*) &}quot;De Formis Crystallorum", Nov. Act. Reg. Soc. Sc. Ups. 1773.

построено изъ множества подобныхъ маленькихъ тёлъ, дала присталлографін особенныя выгоды; она дала объясненіе тому любопытному факту, -- что изв'єстныя формы встръчаются въ кристаллахъ одного и того же рода, между тынь какь другія формы, повидимому составляющія промежуточныя ступени между первыми формами, никогда не встръчаются въ пристацахъ этогорода. Ученіе о убыванія объясняеть этоть факть удовлетворительно. Потому что, помъщая одинъ на другой нрскотрко правитено Аменешающихся стоева равнетатълъ, какъ напр. кирпичей, мы можемъ составить правильный равносторонній треугольникь, въ родъ треугольныхъ фронтоновъ на домахъ. Если основание этого треугольника состоить изъ ста кирпичей, то высота его можеть содержать 100 или 50 или 25 кирпичей. Но если эта высота будеть состоять изъ какого нибудь промежуточнаго числа кирпичей, напр. изъ 57, или 43, то углы и линіи треугольниковъ будуть уже неправильны, и такая неправильность считается невозможною въ правильной структуръ кристалловъ. Такой способъ воззрвнія на образованіе кристалловъ допускаетъ тольжо одни опредбленныя вторичныя формы и никакихъ-ADVINXЪ.

Математическій выводъ разміровъ и пропорцій этихъ вторичныхъ формъ; изобрітеніе знаковъ для ихъ выраженія; изслідованіе всего минеральнаго царства съ точки зрібнія этихъ взглядовъ; составленіе сочиненія *), въ которомъ эти взгляды разъяснены съ особенною отчетливостью и живостью; — вотъ заслуги, кото—

^{*) «}Traité de Minéralogie», 1801, V vol.

рыми Гаю пріобръль себъ всеобщее удивленіе. Изумительное богатство и разнообразіе формъ и законовъ, до которыхъ онъ дошелъ, возбуждали и питали въ немъ духъ ученой дедукціи и сообразительности, вызванный въ немъ его открытіями. Читатель можетъ составить себъ нъкоторое понятіе объ обширности его работъ, когда мы скажемъ, что только один геометрическія положенія, которыя онъ счель нужнымъ предпослать спеціальному описанію кристалловъ, занимаютъ въ его сочинении полтора тома, что число рисунковъ въ этомъ сочиненим простирается до 1000; что только для одного вещества (известковаго шпата) онъ описалъ 47 различныхъ формъ, въ которыхъ онъ встръчается, и что онъ описаль одинь видъ кристалла (названный имъ fer sulfuré paralleliqué), который имъетъ 134 грани.

Въ теченіе своей долгой жизни онъ съ замъчательною авкуратностью изслёдоваль всё формы всякаго рода кристалловъ, какія только онъ могъ достать, и данное имъ объяснение законовъ этихъ формъ онъ выразиль названіями, приложенными имь кътвиъ минераламъ, въ которыхъ эти формы встрвчаются; такъ напр. онъ ввелъ название равноосныхъ, метастатическихъ, унибинерныхъ, перигександрическихъ, бизальтерныхъ и другихъ инпераловъ. Въ настоящее время было бы нежелательно давать особыя названія различнымъ формамъ одного и того же минеральнаго вида; но въ то время эти различныя названія соотвътствовали цъли, такъ какъ они болъе точно опредъляли предметъ изследованія. Символическое обозначеніе такихъ формъ можно было считать болбе удобнымъ, и такое Уэвелль. Т. Ш.

Digitized by Google

обозначеніе было изобрѣтено Гаю; но символы, придуманные имъ, имѣли свои неудобства и потому впослѣдствіи замѣнены были системами другихъ кристаллографовъ.

Другою важною заслугой Гаю было, какъ мы уже начали говорить, то, что онъ болве ясно, чвиъ всв его предшественники, показалъ, что кристаллические углы веществъ могутъ служить характеристическими признаками этихъ веществъ, и что это въ особенности справедливо относительно угловъ разлома, т. е. угловъ тъхъ кантовъ, которыя получаются, когда разломить кристалль въ двухъ различныхъ направленіяхъ. Этотъ способъ раздъленія кристалловъ ему удалось произвести самымъ совершеннымъ образомъ надъ нъкоторыми родами присталловъ. Какъ на примъръ того, какъ онъ воспользовался этимъ характеристическимъ признакомъ, я могу указать на то, какъ онъ отделиль сфринстый барить оть сфринстаго стронція, которые были сибшаны вибств. Между кристаллами, которые въ коллекціяхъ минераловъ помъщаются подъ именемъ тяжелаго шпата и которые до такой степеня правильны, что допускають самыя точныя изивренія, онъ нашель, что кристаллы, получаемые изъ Сицилін и изъграфства Дерби, имівють разницу въ ихъ углахъ разлома на 31/2 градуса. «Я не могу предпомагать,» говорить онъ *), «что эта разница есть дъйствіе какого-нибудь закона убыванія, или уменьшенія; потому что тогда необходимо было бы предполагать это уменьшение столь быстрымъ и запутаннымъ, что

^{*) «}Traité», II, 320.

на такую гипотезу можно было бы справедляво смотръть какъ на злоупотребление теорией». Такимъ образомъ это обстоятельство приводило его въ большое затрудненіе. Но за нъсколько времени до этого Клапроть отврыль землю, которая хотя во многихъ отношеніяхъ и похожа была на баритъ, однако въ другихъ отношеніяхъ была отлична отъ него; и эта земля была названа стронціемъ, по мъсту гдв она была найдена (въ Шотландін). Французскіе химики уб'йдились, что эти двъ земли во многихъ случаяхъ встръчаются сибшанными одна съ другою; а Вокеленъ, изсабдуя кристальы изъ Сициліи, нашель, что основаніемъ ихъ служить стронцій, нежду тъмъ какъ основаніемъ пристацьовъ Дерби служить барить. Такинь образомъ загадка разръшилась; всъ кристаллы съ большимъ угломъ нивли въ своемъ составв одно сфриястое соединеніе, а съ меньшимъ угломъ другое. И такимъ образомъ пристациометрія была признана санымъ върнымъ средствомъ для отличенія двухъ веществъ, близко похожихъ одно на другое.

Сказаннаго, въроятно, достаточно для того, чтобы читатель поняль, какъ много сдълали для кристаллографіи эти два ученые, о которыхъ мы теперь говоримъ. Было бы несправедливо сравнивать ихъ ученыя заслуги съ великими открытіями въ астрономіи или химін; и мы уже видъли, какъ близко подошли предшественники Роме и Гаю къ тому пункту знанія, которымъ овладъли эти два кристаллографа. Но нельзя не признать, что въ этихъ открытіяхъ, давшихъ форму и сущность наукъ кристаллографіи, обнаруживаются не совстив обыкновенный талантъ и

искусство. Здёсь, какъ и въ другихъ открытіяхъ, требовалесь иден и факты, ясность геометрических возвръній, которая могла бы разобрать самыя сложныя отношенія формъ, близкое и общирное знакомство съ дъйствительными вристамами и, наконецъ, талантъ и привычка возводить эти факты къ общинъ идеячъ. Гаю быль особенно способень для этого дела. Не будучи великивъ математикомъ, онъ былъ достаточно знакомъ съ геометрією, чтобы різшать всі проблемы, какихъ требовали его изследованія; и хотя математическая сторона его изследованій могла бы быть обработана болъе подробно и сжато человъкомъ, болье привычнымъ въ математическимъ обобщеніямъ, но зато предметъ въ подобной обработиъ быль бы менъе доступенъ и менъе привлекателенъ для людей, мало привыкшихъ въ математическому изложению. Во всвять своихъ соображеніяхъ о частныхъ случаяхъ и подробностяхъ Гаю весьма точенъ и ясенъ; но зато его общія возарвнія вивють такой видь, какь будтобы они внушены скорве живой фантазіей, чвиъ индуктивною дъятельностью ума. И хотя такимъ образомъ онъ не можетъ считаться ведикимъ естествоиспытателемъ, однако живость стиля и легкость объясненій, обнаруживающіяся во всемъ его сочиненім и очень гармонирующія съ его званіемъ аббата старой францувской монархін, имъли большое и полезное вліяніе на прогрессъ этого отдёля науки.

Къ сожальнію Роме Делиль и Гаю были не только противниками, но въ извъстной степени даже врагами. Первый изъ нихъ естественно чувствовалъ нъкоторую досаду, видя, что въ послъдніе годы его жизни (онъ умеръ въ 1790 г.) онъ оттесненъ на задній иланъ своимъ болье блестящимъ преемникомъ. Наменая на то, что Гаю разламываль кристаллы, онъ говориль *) о «нововводителяхъ въ кристаллографіи, которыхъ приличиве назвать кристаллокластами (кристаллоразбивателями)». Но несмотря на это, онъ самъ большею частію приняль тъ воззрънія на образованіе вристацовъ слонии или листами (т. II, стр. 21), которыя Гаю разъясниль при помощи разбиванія кристалловъ, надъ которымъ онъ такъ издъвается. Раздражительность Роме еще болъе усиливалась вслъдствие равнодушия Авадемін Наукъ, которая не обращала никакого вниманія на него и на его труды **), въроятно по внушенію Бюффона, который не любиль Линнен и вёроятно не любиль и Делиля, какъ его преемника, и который, какъ мы видъли, презираль кристаллографію. Гаю съ своей стороны истиль своему противнику тъмъ, что ръдко упоминаль объ немъ въ своихъ сочиненіяхъ, хотя было очевидно, что онъ обязанъ весьма многимъ ему; и тъмъ, что особенно напиралъ на его ошибии, какъ только ему приходилось исправлять ихъ. быль болье счастивь, чвиь его противникь, и съ самаго начала быль встръчень съ одобрениемъ и похвадами. На его лекцін въ Парижѣ стекались слушатели изъ всвяъ странъ. И этимъ способомъ возврвнія его распространились быстро и широко, и его предметомъ тотчасъ же занялись математики и минералоги во встхъ странахъ Европы.

^{**)} MAPRO b, «Grec'sichte der Crystallogr.», 130.



^{*)} Cm. ero «Crysta!lographia», Предисл., XXVII.

ГЛАВА III.

Шринятіс и исправленіе кристаллографія Гаю.

По сихъ поръ я еще не указывалъ на недостатки въ присталлографическихъ воззрвиняхъ и методахъ Гаю, потому что я нивлъ въ виду излагать въ предъидущей главъ только тъ прочныя услуги, какія онъ оказалъ наукъ. Однако его система во многихъ пунктахъ требовала дополненія и исправленія; и, говоря о кристаллографахъ послъдующаго времени, на которыхъ можно смотръть какъ на разработывателей ученія Гаю, мы должны показать, какъ и въ чемъ они исправили это ученіе.

Кристаллографическая система Гаю требовала улучшеній въ трехъ существенныхъ пунктахъ. Нужно было найти: лучшее опредъленіе кристаллическихъ формъотдъльныхъ веществъ; болъе общій и менъе произвольный методъ расположенія кристаллическихъ формъ, сообразно съ ихъ симметріей; и наконецъ открыть болъе общія условія, которыми опредъляется кристаллическій уголь. Первое изъ этихъ требованій ножеть считаться естественнымъ посл'ёдствіемъ эпохи Гаю, тогда какъ два другія составляютъ отд'ёльные шаги открытія.

Вогда было узнано, что уголъ естественныхъ или происшедшихъ отъ раздома граней можетъ быть употребленъ для опредъленія различій между минералами, тогда оказалось необходимымъ измёрять этотъ уголъ съ точностью. Последующие вристаллографы нашли, что изивренія Гаю были весьма не точны, и Мосъ говорить *), что они вообще до такой степени не точны, что на нихъ никогда нельзя положиться. Это было сказано очевидно по сравнению съ тъми болъе строгими понятіями о точности, къ которымъ повело установленіе системы Гаю. Между учеными, трудившинися надъ точнымъ опредвленіемъ присталлическихъ угловъ минераловъ, было много Англичанъ, каковы напр. Волластонъ, Филлипсъ и Брукъ. Волластонъ изобрътеніемъ Отражательнаго Гоніометра далъ возможность присталлографанъ достигнуть высокой степени точности въ присталлографическихъ изипреніяхъ. Въ этомъ инструментъ уголъ двухъ граней измъряется посредствомъ видимыхъ въ нихъ отраженныхъ изображеній блестящихъ предметовъ; такъ что измъренія производимыя этимъ инструментомъ твиъ точнве, чвиъ меньше грани. Никто столько не трудился съ этимъ инструментомъ и никто такъ искусно и удачно не употребляль его, какъ Вильямъ Филипсъ, котораго способность понимать ясно и отчетанво самыя

^{*)} MAPROB, «Gesch. der Cryst », p. 153.



сложныя формы заставила Волластона сказать, что онъимъетъ «геометрическое чувство». Филлинсъ издалътрактатъ по минералогіи, заключающій въ себъ большое собраніе подобныхъ измъреній кристалловъ. Брукъ, вристаллографъ такой же точной и тщательной школы, издалъ жакже много сочиненій по этому предмету. Послъ этого точное измъреніе кристаллическихъугловъ стало самымъ обыкновеннымъ дъломъ для всякаго занимающагося кристаллографіей, и потому дальнъйшее перечисленіе тъхъ лицъ, которые сдълали чтолюбо для улучшёнія подобныхъ измъреній, было быизлишне.

Также точно мий ийть надобности долго останавливаться на тёхъ ученыхъ, которые прибавили чтонибудь къ знанію о производныхъ формахъ, собранному Гаю. Самымъ замёчательнымъ трудомъ въ этомъ родё было сочиненіе графа Бурнона, который напечаталъцёлые три тома объ одномъ минералё (известковомъщпатѣ) *); здёсь онъ представилъ 700 формъ кристалловъ, изъ которыхъ впрочемъ только 56 существенноразличны. По одному этому примъру читатель можетъ судить, какъ много времени, наблюденій и вычисленій требовалось для того, чтобы исчерпать этотъпредметъ.

Еслибы полученныя этимъ способомъ вычисленія сдёланы были только на основаніи системы Гаю, не приведши ни къ какимъ дальнъйшимъ обобщеніямъ, то мы причислили бы ихъ къ тому роду работъ, ко-

^{*) «}Traité complet de la Chaux Carbonatée et d'Aragonite, par M. le comte de Bournon.» London, 1808.



торыя мы считаемъ естественнымъ послъдствіемъ индуктивныхъ открытій и называемъ дедукціей, и о которыхъ мы обыкновенно упоминаемъ только весьма кратко. Но этимъ же путемъ были сдъланы дальнъйшіе шаги впередъ и найдены мовыя научныя истины, о которыхъ мы и скажемъ дальше.

ГЛАВА IV.

Установленіе различных системъ кристаллизація Войссъ и Мосъ,

Въ воззръніяхъ Гаю, вакъ вообще во всявихъ новыхъсистемахъ, вромъ истины было нъчто произвольное, нъчто ложное и сомнительное, а ито безъ нужды ограниченное. Главными изъ такихъ ошибочныхъ
пунктовъ въ его ученін были слъдующіе: — онъ слишкомъ подчинялъ законы вристаллическаго происхожденія разлому; — онъ считалъ существенною частью своей
системы атомистическое устройство тълъ, и наконецъ,
— онъ принялъ рядъ первичныхъ формъ, которыя были
выбраны безъ всякой общей руководящей мысли и
потому отчасти были излишни, а отчасти ошибочны.

До вакой степени опыть, какъ на него ссылаются различные естествоиспытатели, доказаль или можетъ доказать, что тёла состоять изъ различныхъ атомовъ, — это подробно разобрано нами въ сочинении, которое занимается философіею индуктивныхъ наувъ. Но не

можеть быть сомивнія, что самою популярною и возбудившею особенныя похвалы частію въ ученін Гаю было разламывание кристалловъ, которое по его мивнію указывало на самые последніе матеріальные элементы тёль. Однако, такъ какъ получаемыя вслёд ствіе разлома тіла во многихь случанхь не могуть наподнить собою все извъстное пространство, то ясно, что первоначальное воззрвніе о необходимомъ геометрическомъ тожествъ между результатами дъленія и элементами соединенія оказывается несостоятельнымъ: а оно именно и служить единственнымъ основаниемъ того, что вристамографія указываеть на двиствительные элементы твль. И когда Гаю, ственяемый этой трудностью, которая представляется напр. во фтористомъ шпатъ, сталъ предполагать, что его овтаэдрическія модекулы соединены такинь образонь, что онъ касаются только своеми краями, или кантами, то всявдствіе этого его методъ стаяъ просто безсодержательной геометрической фигурой, не имъвшей никакого физического значенія.

Дъйствительный фактъ, заключавшійся въ гипотезъ фиктивнаго убыванія, состояль въ томъ, что если отношеніе производныхъ граней къ первичнымъ выразить численными показателями, то эти числа всегда будутъ цълыя и вообще весьма малыя. Такую форму и принялъ постепенно этотъ законъ, когда Вейссъ м другіе обобщили и упростили методъ происхожденія.

«Когда въ 1809 г. я напечаталъ свою диссертацію», говоритъ Вейссъ *), «я раздёляль общее мивніе о

^{*) «}Mem. Acad. Berl.», 1816, p. 307.



необходимости предположенія и о дъйствительномъ существованім первичныхъ формъ, или по крайней мірівпридаваль этому выраженію сиысль, не очень отличный отъ общепринятаго его значенія». Затвиъ, указавъ на нъкоторыя общія философскія возврънія, которыя раздёляль онь и другіе, онь прибавляеть: такъ какъ я для этого искалъ динамическаго основанія вибсто несостоятельнаго атомистическаго, то и нашель, что изъ моихъ первичныхъ формъ постепенно развилось въ монхъ рукахъ то, что дъйствительноуправляеть этими формами и не измёняется вслёдствіе ихъ случайныхъ уклоненій и перемънъ; именно основныя отношенія между тъми размърами, или измъреніями, по которымъ развивается въ массъ кристаллизующагося тва множество внутреннихъ противоподожностей, необходимо и взаимно зависящихъ другъотъ друга и имъющихъ каждая свою полярность; такъ что кристаллическій характеръ неразрывно связанъ съ этими полярностями.»

Этн Измфренія, о которыхъ говоритъ Вейссъ, суть Оси Симметріи кристалла, т. е. тъ линіи, относительно которыхъ каждая грань сопровождается другими гранями, имъющими одинаковое положеніе и одинаковыя свойства, Такъ напр. ромбъ или лучше ромбовдръ *) известковаго шпата можетъ быть поставленъ однимъ изъ своихъ тупыхъ угловъ вверхъ такимъ обравомъ, что всъ три грани, соединяющіяся въ этомъ

^{*)} Я употребляю это слово для обозначенія тъда, такъ какъ ромбъ вообще употребляется для обозначенія плоской фигуры.



угай, будуть одинаково наклонены къ вертикальной ленін. Въ этомъ положенін каждая производная грань, которая можеть быть получена вследствие какого либо измъненія граней или угловъ этого ромбоздра, можетъ завлючать въ себъ или три или шесть такихъ производныхъ граней; потому что ни одна изъ трехъ верхнихъ плоскостей ромбордра не имъетъ им одного признака или свойства отличнаго отъ двухъ других ь граней, и такимъ образомъ нътъ никакого основанія допускать существование такой производной формы отъ едной изъ этихъ первичныхъ граней, которая не могла бы быть получена одинаково и для другихъ первичныхъ граней. Вслёдствіе этого, производныя формы во встхъ случаяхъ будутъ содержать исключительно только такія грани, которыя будуть соотвётствовать этому отношенію между первичными гранями. Поставленная такимъ образомъ вертикальная ось будетъ осью симметрім, и кристалль будеть состоять изъ трехъ дъленій или отдъловъ, расположенныхъ вокругъ этой оси и вполив подобныхъ одна другой. По номенклатуръ Вейсса такой кристалль будеть «трелъ-итрехчленный».

Но это еще только одинъ родъ симметріи, существующей въ кристаллическихъ формахъ. Кристаллы могутъ имъть три оси полной и равной симметріи, стоящія подъ прямымъ угломъ одна къ другой, какъ напръкубъ и правильный октаздръ; — или же могутъ имъть двъ оси равной симметріи, стоящія подъ прямымъ угломъ другъ къ другу и къ третьей оси, которая имъетъ не такую симметрію, какъ двъ первыя, какъ напръ первыя на первы на первы на первыя на первы на первы

гутъ имъть три перпендикулярныя между собою оси, но всъ имъющія неравную симметрію, такъ что видоизмъненія, относящіяся къ каждой оси, совершаются отдъльно отъ видоизмъненій двухъ остальныхъ.

Въ этомъ завлючается существенное и необходимое различіе между кристаллическими формами; и введеніе плассификаціи формъ, основанныхъ на такихъ отношеніяхъ, или, другими словами, введеніе Системъ Кристаливаціи было важнымъ улучшеніемъ дёленій, введенныхъ прежними кристаллографами; потому что эти последнія деленія были сделаны на основаніи некоторыхъ, произвольно принятыхъ первичныхъ формъ. Такимъ образомъ у Роме Делиля основными первичными формами были: тетраздръ, кубъ, октаздръ, ромбическая призма, ромбическій октардръ, додекардръ съ треугольными гранями; а у Гаю первичными формами были: кубъ, ромбоздръ, наклонная ромбическая призма, прямая ромбическая призма, ромбическій додекандръ, правильный октандръ, тетрандръ, шестисторонняя призма и двупирамидальный додекаэдръ. Такое дъленіе, какъ я уже сказаль, грешеть излишкомъ и недостаткомъ; потому что нъкоторыя изъ этихъ нервичныхъ формъ легко можно сдълать изъ другихъ; и не было никакого основанія на то, почему онъ считаются первичными формами. Такъ напр. кубъ можно произвести изъ тетрандра, отръзавъ въ последнемъ угаы, ромбическій додекаэдръ можно также произвести изъ куба, тоже отръзавъ въ последнемъ углы, между тъмъ какъ четырехсторонняя пирамида никакъ не можеть быть отожествлена съ формами, производными отъ какой-нибудь изъ этихъ формъ. Потому что, если

выводить ее, напримъръ, изъ ромбической призмы, то какимъ образомъ острые углы призмы могутъ подвергаться только такимъ уменьшеніямъ, которыя бы какъразъ соотвътствовали уменьшеніямъ ея тупыхъ угловъ. что однако должно бы было быть, еслибы изъ ромбической призмы вышла четырехсторонняя пирамида?

Введеніе такой системы кристаллизаціи скоро сділадось предметомъ спора; такъ какъ один честь этого введенія приписывали Вейссу, а другіе Мосу *). По моему мивнію, Вейссъ первый издаль сочиненія, въ которыхъ употребляется этотъ методъ; но Мосъ, приложивъ этотъ методъ ко всёмъ извёстнымъ видамъ минераловъ, сдълалъ его основаниемъ дъйствительной кристаллографіи. Вейссъ въ 1809 г. издаль диссертацію «О способъ опредъленія основнаго геометрическаго характера кристаллическихъ формъ» и въ этомъ сочиненіи геворитъ **): «Ни одна часть, ни одна линія и вообще ни одно качество не имъютъ такой важности, какъ оси; ни одно соображение не имъетъ болъе существеннаго и высшаго значенія, чти отношенія присталлическихъ граней къ осямъ»; и потомъ далве: «Ось есть линія, господствующая надъ всей фигурой кристалла, такъ какъ вокругъ нея всв части расположены подобнымъ образомъ и относительно ея онъ соотвътствуютъ другъ другу взаимно». Это положение онъ вывель изъ своихъ изследованій надъ некоторыми трудными случаями, встръчающимися въ полевомъ шпатъ и эпидотъ. Въ мемуарахъ Берлинской академін за 1814-15 г.

^{*) «}Edinb. Phil. Trans.» 1823, т. XV и XVI.

**) Стр. 16, 42.



онъ напечаталь «Изложеніе естественнаго Дёленія Смстемъ Кристаллизацін.» Въ этомъ мемуарѣ указаны слёдующія дёленія этихъ системъ: правильная система, четырех-членная, двухъ-и-двух-членная, трехъ-и-трех-членная и нёкоторыя другія съ низшей степенью симметрін. Эти дёленія Мосъ назвалъ (въ своемъ «Grundriss der Mineralogie» 1822) тессулярной, пирамидальной, призматической и ромбо-эдральной системами. Гаусманъ, въ своихъ «Untersuchungen über die Gestaltung der unbelebten Natur,» Геттингенъ 1821, дёлаетъ почти такое же распредёленіе кристаллическихъ системъ и принимаетъ изометрическую, монодиметрическую, триметрическую и монотриметрическую систему. Нёкоторыя изъ этихъ дёленій были приняты послёдующими кристаллографами.

Чтобы представить болье рызко эти различія, я съ намёреніемь не говориль о системахь, которыя происходять въ томъ случать, когда призматическая система теряеть часть своей симметріи, т. е. когда она
имъетъ только половину или четверть полнаго числа
своихъ граней, или, по фразеологіи Моса, когда она становится геміэдрической или тетартоэдрической.
Такія системы представляются одинако наклонною или
двояко наклонною призмою и называются у Вейсса
дв ухъ-и-двух-членными, одн о-и-одно-членными,
а у другихъ писателей моноклинометрическими и
триклинометрическими системами. Есть еще другія особенности Симметріи въ родъ той, какая встръчается въ плагіздральныхъ граняхъ кварца и другихъ минераловъ.

Введеніе раздъленія кристаланческихъ формъ на си-

стемы, смотря по степени ихъ симметрін, вытекло скорте изъ яснаго и отчетливаго представленія математическихъ отношеній, чтмъ изъ знакомства съ опытными фактами, неизвъстными прежнимъ минералогамъ. Однако вто раздъленіе было замъчательнымъ образомъ подтверждено нъкоторыми свойствами минераловъ, на которыя въ разсматриваемое нами время обращено было особенное вниманіе, — какъ мы увидимъ въ слъдующей главъ.

LAABA V.

Принятіе и подтвержденіе ученія є распреділенів

(Спетать Кристаллизація.

РАСПРОСТРАНЕНІЕ этого распредъленія системъ. — Распредъленіе системъ кристаллизацік было основано на столь очевидныхъ воззрѣніяхъ, что оно было скоро принято большею частью минералоговъ. Мить итть надобности говорить здѣсь подробно о томъ, какъ распространялось ученіе объ этихъ системахъ. Въ Англіи оно распространилось вслѣдствіе переводовъ сочиненій моса Гайдингеромъ. Для опредѣленія времени, когда особенно распространялось это ученіе, я позволю себѣ замѣтить, что въ «Philosophical Transactions» за 1825 г. напечатана была моя статья, подъ заглавіемъ «Общій методъ измѣренія угловъ кристалловъ», въ которой я держался исключительно воззрѣній Гаю. Но въ 1826 г. *) я напечаталъ мемуаръ

^{*) «}Cambr. Trans.», vol. II, p. 391.



о классификаціи кристаллических вомбинацій, основанный на методахъ Вейсса и Моса, въ особенности же на методъ Моса, съ которыми я въ то время познакомидся и которыя въ себъ самихъ заключали доказательства своей справедлявости. Общіе методы въ родъ тъхъ, которые пытался установить указанный выше мемуаръ, составляютъ часть того процесса въ мсторін наукъ, посредствомъ котораго математическіе выводы изъ установившихся уже принциповъ делаются болње и болње общими и симметричными и примъръ которыхъ мы уже видвли въ исторіи небесной механики послъ Ньютона. Въ нашъ планъ не входитъ разсвазъ о тъхъ шагахъ впередъ, которые сдълали по этому пути Леви, Науманъ, Грассманъ, Купферъ, Гессель, а въ Англін проф. Миллеръ. Нужно замітить при этомъ, что важнымъ улучшениемъ былъ методъ, введенный Монтейро и Леви для опредъленія закона производства формъ посредствомъ параллелизма угловъ; и этотъ законъ впоследствім расширенъ быль такимъ образомъ, что всв грани стали разсматриваться какъ принадлежащія къ извёстнымъ поясамъ или зонамъ. Я не стану также перечислять здёсь, —что было бы и трудно сдёлать только на словахъ, --- различныхъ методовъ, которые были предложены для обозначенія граней присталловъ и для облегченія вычисленій относяшихся къ нимъ.

(2-е изд.) [Мой мемуаръ 1825 г. до такой степени зависъть отъ взглядовъ Гаю, что я даже принималъ исходной точкой его первичныя формы; но мой общій методъ выраженія всъхъ формъ посредствомъ воординать имъть весьма мало общаго съ этими взглядами.



Способъ представленія кристаллическихъ формъ предложенный мною казался мнъ болье соотвътствующимъ
дъйствительности, чъмъ теорія Гаю объ убываніяхъ,
несмотря на то, что мой методъ выражаль грани
болье малыми числами. Я обозначаю грань размърами
первичной формы, раздъленными на извъстныя числа,
а Гаю обозначаль дъйствительную грань тъми же самыми размърами, помноженными на извъстныя числа.
Въ тъхъ случаяхъ, когда по моему обозначенію слъдуютъ такія числа: (3, 4, 1), (1, 3, 7), (5, 1, 19),
его методъ давалъ большія числа: (4, 3, 12), (21,
7, 3), (19, 95, 5). Однако я думаю, что мой методъ, какъ методъ вычисленія угловъ кристалловъ,
имъетъ не много значенія.

Нейманъ въ Кенвгсбергъ ввелъ весьма удобный методъ обозначенія положенія граней кристалла посредствомъ соотвътствующихъ точекъ на поверхности описаннаго круга. Въ 1823 г. онъ представиль законы производства кристаллическихъ граней, выраженные пересъчениемъ зонъ («Beiträge zur Crystallonomie»). Такой же методъ обозначенія положенія граней кристалловъ былъ изобрътенъ во второй разъ Грассманомъ («Zur Crystallonomie und geometrischen Combinationslehre», 1829). Воспользовавшись указаніями этихъ ученыхъ и отчасти принявъ мой методъ, профессоръ Миллеръ издалъ трактатъ о Кристаллографіи, замъчательный математическимъ изяществомъ и симметріей, и представиль въ немъ выраженія, очень удобныя для вычисленія угловъ кристаллическихъ граней («A treatise on Crystallography», Комбриджъ 1839).]

Подтверждение различия системъ Оптическими

Свойствами минераловъ. — Брынстеръ. — Я долженъ упомянуть здёсь о поразительномъ подтверждения, которое получно раздъление системъ кристаллизации вслъдствіе оптическихъ открытій и въ особенности всавдствіе открытій Брьюстера. Объ этихъ открытіяхъ мы уже говорили ибсколько, когда разсматривали исторію оптики. Первые замівченные факты въ этомъ родів относились въ двойному преломленію, свойственному исключительно присталламъ ромбордрической системы. Затъмъ были открыты блестящія явленія цвътныхъ колецъ и леинискатъ, производимыхъ двояко-поляризующими вристацами; и Брьюстеръ въ 1817 г. распредълнать эти явленія соотвътственно кристаллическимъ формамъ, къ которымъ они относятся. Это распредъление, при сравнении съ различиемъ системъ кристаллизацін, разръшилось само собой въ необходимое отношение математической симметрии: оказалось, что всъ кристаллы пирамидальной и ромбоздрической системъ, которые по своему геометрическому характеру имъють только одну ось симметрін, также бываютъ оптически одноосны и посредствомъ двойной подяризацін производять круговыя кольца; между твиъ какъ кристаллы призматической системы, имъющіе не одну ось, но три неравныхъ оси симметріи, оптически бывають двуосны и дають при двойной поляризацін свъта лемнискаты, и по теоріи Френеля имъють три перпендикулярныя оси неравной эластичности.

(2-е изд.) [Я упомянуль въ этой главъ о сдъланномъ Брьюстеромъ раздъленіи кристаллическихъ формъ, только какъ о подтвержденім раздъленія этихъ формъ, введеннаго Вейссомъ и Мосомъ; потому что его рас-

предъленіе основано не на вристаллографическихъ, но на оптических основаніяхь. Оптическое открытіе Брьюстера само по себъ составляетъ большій шагъ въ наунћ, чћиъ системы двухъ нвиецкихъ кристаллографовъ, и даже относительно кристаллографического принципа Брыюстеръ можетъ считаться независимымъ отпрывателемъ. Онъ раздълиль присталлическія формы на три класса, перечисляя «первичныя формы» Гаю, относящіяся въ наждому изъ этихъ влассовъ; и такъ какъ онъ нашелъ, что нъкоторыя вещества (каковы напр. идокразъ и др.) представляютъ собою исключеніе и противоръчіе его классификаціи, то онъ сивло предположиль, что первичныя формы приписываются этимъ веществамъ по всей въроятности ошибочно, предположение, которое тотчасъ же подтвердилось болъе точными вристаллографическими изслъдованіями. Что онъ понималь минералогическую важность своего отврытія, это онъ доказаль темь, что напечаталь его не только въ «Phil. Trans.» (1818), но и въ «Transactions of the Wernerian Society of Natural History». Bo второй запискъ, напечатанной въ этомъ послъднемъ изданім и читанной въ 1820 г., онъ упоминаеть о системъ присталлографіи Моса, тогда только-что явившейся, и указываеть на ея согласіе съ его собственною.

Другая причина, почему я не считаю великаго оптическаго открытія Брьюстера основнымъ пунктомъ и важнымъ событіемъ въ исторім кристаллографія, состоитъ въ томъ, что это открытіе, какъ кристаллографическая система, не полно. Потому что хотя мы, вслъдствіе этого открытія и научились отличать тес суллярную и призматическую системы, выражаясь тер-

минами Моса, отъ ромбордральной и четырех сторонией призматической, однако она не показала намъ различія между двумя послёдними системами, такъ какъ онь ничьмъ не отличаются по своему оптическому характеру. Но различіе между ними весьма существенно въ кристаллографіи; потому что эти двъ системы имъютъ грани, образованныя по законамъ столь же различнымъ, какъ и законы двухъ другихъ системъ.

Кромъ того Вейссъ и Мосъ не только раздълили кристаллическія формы на извъстные классы, но и показали, что вслъдствіе этого раздъленія происхожденіе всъхъ существующихъ формъ отъ нъсколькихъ первичныхъ или основныхъ представляется въ новомъ свътъ простоты и общиости. Это и была самая существенная часть сдъланнаго ими дъла.

Съ другой стороны я не думаю, что преувеличу дѣло, повторивъ здѣсь то, что я сказалъ въ другомъ мѣстѣ *), «что оптическія открытія Брьюстера должны были бы повести къ классификаціи кристалловъ на указанныя системы, или на другія близко подобныя имъ, даже и въ томъ случаѣ, еслибы эти кристаллы по своимъ формамъ и нельзя было такъ распредѣлить».]

Многія другія въ высшей степени любопытныя изслёдованія также подтверждають ту общую истину, что степень и родъ геометрической симметріи вполнё соотвётствують симметріи оптических в свойствъ. Какъ на примёръ этого очень поразительный и замёчательный, я могу указать на открытіе сэра Джона Гершеля-

^{*) «}Философія Инд. Наукъ», кн. VIII, гл. III, § 3.



что плагіздральная кристализація кварца, вслідствіе которой его грани кажутся повернутыми то направо, то наліво, производить соотвітственно этому и круговую поляризацію, поворачивающую то направо, то наліво. Кто знаеть только этоть факть, и тоть не усумнится въ полномъ и существенномъ соотвітствім между оптической и геометрической симметріей въ кристаллахъ.

(2-е изд.) [Наши знанія о положеніи оптических осай наклонных призматических кристалловъ еще очень не достаточны. Узнано только, что въ нёкоторых наклонных кристаллах одна изъ осей оптической эластичности совпадаеть съ перпендикулярной кристаллографической осью. Въ двояко - наклонных кристаллах одна изъ осей оптической эластичности во многих случаях тоже совпадаеть съ осью главной зоны. Болёе опредёленных законовъ, сколько я знаю, не было открыто.]

Такимъ образомъ можно считать вполив установившимися самыя высшія обобщенія, до которыхъ достигли кристаллографы; и Кристаллографія въ томъ положеніи, въ какое поставили ее эти обобщенія, уже способна сдёлаться однимъ изъ членовъ Минералогіи и занимать свойственное ей мёсто и исполнять свойственную ей обязанность.

L'ABBA VI

Исправленіе закона местелинаго угла для едного и того же вещества.

ОТКРЫТІЕ Изоморфизма. — Митчермикъ. Отврытіе, о которомъ намъ предстонтъ теперь говорить, на первый взглядъ кажется слишкомъ общирнымъ для того, чтобы его внести только въ исторію кристалюграфін, и повидимому относится скорве къ химін. Но нужно помнить, что кристаллографія съ того времени, какъ она получила научную важность въ рукахъ Гаю, всегда основывала свои права исключительно на своей связи съ химіей. Кристацическая форма есть свойство извъстныхъ веществъ; но что это за вещества и какъ ихъ можно видоизмёнить такъ, чтобы они не саблались чъмъ-нибудь другимъ, -- этого не могъ ръшить кристациографъ безъ помощи химическаго анализа. Гаю предполагаль, какъ общій результать своихъ изслёдованій, что одни и тё же химическіе элементы, соединенные въ одинаковыхъ пропорціяхъ, всегда принимають одну и ту же кристаллическую форму и наобороть, что одна и та же форма и одинаковые углы указывають на одинаковый химическій составь (за исключеніемь случаевь въ тессулярной системь, въ которыхъ углы опредъляются свойствомь этой системы). Но это положеніи могло считаться только приблизительной догадкой; потому что было много разительныхъ и необъяснимыхъ исключеній изъ него. Такое исключеніе особенно интересно выразилось въ открытіи, что есть различные элементы и зоморфные между собою, т. е. такіе, что одно изъ нихъ можеть замёстить другое не измёнивъ кристаллической формы; и такимъ образомъ химическій составъ можеть быть измёненъ, между тёмъ какъ кристаллографическая форма останется неизмённой.

Эта истина быле высказана, въроятно, какъ простая догадка Фуксомъ въ 1815 г. Говоря о минералъ, который называется Геленитомъ, онъ выражается такимъ образомъ: «Я считаю окись желъза не существенною составною частью этого рода, но только замъщающимъ элементомъ, который замъщаетъ здъсь такое же количество извести. Мы должны необходимо разсматривать съ этой точки зрънія результаты анализовъ многихъ минеральныхъ тълъ, если хотинъ съ одной стороны привести ихъ въ согласіе съ ученіемъ о химическихъ пропорціяхъ, а съ другой — избъжать ненужнаго размноженія родовъ». Въ лекціи «О взаимномъ вліяніи Химіи и Минералогіи» о онъ снова обращаетъ вниманіе на свой терминъ «замъщающій

^{*)} Мюнхенъ, 1820.



влементь (Vicarirende)», который дъйствительно выражаеть свойство общаго закона, открытаго впоследствів Митчерлихомъ въ 1822 г.

Но догадка Фукса и выраженія ея были только приготовленіемъ къ опытному открытію изоморфизма Митчерлихомъ. Эта догадка имела мало значенія до техъ поръ, пока точные анадизы не дали прочнаго и опредъленнаго вида ученію о замъщающихъ элементахъ. Важетси никто кроив Берцеліуса не способень быль такъ корошо воспользоваться всякой новой идеей, существовавшей въ химическомъ міръ; однако мы видимъ, что м онъ *) въ своемъ «Опытъ о теоріи Химическихъ Пропорцій» остановился только на неопредёленномъ воззрънін на эти случаи, сказавъ, что «окиси, которыя содержать въ себъ одинаковое количество кислорода, должны нивть въ себъ и одинаковыя общія свойства», но не вывель изъ этого никакого опредбленнаго заилюченія. Но его ученикъ Митчерлихъ даль этому положенію настоящую кристаллографическую важность. Онъ нашель, что угленислыя соли извести (известковый шпатъ), магнезін, протоксиды желіза в мангапа во многихъ отношеніяхъ похожи по кристаллической формъ, между тъмъ навъ подобные углы ихъ измъняются на 1 или 2 градуса; онъ нашелъ также, что угленислыя соли барита, свинца и извести (аррагонить) тоже похожи по формъ; что различные роды полеваго шпата измъняются только вследствіе замвны одной щелочи другою, и что фосфористыя соединенія почти одинаковы съ мышьяковистыми соединеніями многихъ



^{*)} Стр. 122.

основаній. Эти и подобные результаты и выражаются тёмъ, когда говорятъ, что основанія, известь, протоксидъ желёза и другіе суть изоморфны, или, въ послёднемъ примёрё, что мышьяковистыя и фосфористыя кислоты тоже изоморфны.

Такъ какъ въ нёкоторыхъ изъ приведенныхъ случаевъ, замёна одного элемента изоморфной группы другимъ измёняетъ кристаллическій уголъ, хотя и не иного, то предположено было называть эти группы плезіоморфными.

Открытіе изоморфизма было весьма важно и обратило на себя особенное внимание химиковъ Европы. Однако исторія пріема этого открытія относится уже къ исторіи классификаціи минераловъ; потому что сабдствіемъ этого открытія было немедленное изивненіе существовавшихъ химическихъ системъ классификаціи. Однако даже тъ кристаллографы и химики, которые жало заботились объ общихъ системахъ классификацін, удвоили свою ревность вслідствіе возбужденной этимъ открытіемъ надежды найти опредвленный законъ, соединяющій химическій составъ съ кристаллической формой. Изследованія съ этою целію производились очень дъятельно. Такимъ образомъ въ недавнее время Абихъ анализировалъ множество тессулярныхъ минераловъ, спинель, плеонастъ, ганитъ, франклинитъ и хромовислую окись жельза; и кажется имыль ижкоторый успъхъ въ своихъ стараніяхъ дать общій типъ химическимъ формуламъ этихъ минераловъ, подобно тому какъ они имъють общій типь въ кристаллической форив.

(2-е изд.) Изъ вышеизложеннаго видно, что заслуга



Митчерлиха въ великомъ открытіи изоморфизма нисколько не уменьшалась предшествующими догадками Фукса; тъмъ болъе, что, какъ я узналъ, Фуксъ впослъдствіи (въ журналъ Швейгера) отказался отъ высказанныхъ имъ миъній по этому предмету.]

Диморфизмъ. - Мое дъло излагать связныя истины, полученныя естествоиспытателями, а не тъ уединенныя трудности, которыя стоять на пути ихъ и задерживають ихъ. Поэтому я не буду долго останавливаться на любопытныхъ фактахъ диморфизма, въ которыхъ опредъленное химическое тъло, состоящее изъ однихъ и тъхъ же элементовъ, принимаетъ двъ различныя формы. Такъ напр. углекислыя соединенія извести имбють двб формы, известковый шпатъ и аррагонитъ, которыя относятся въ различнымъ системамъ вристаллизаців. Такіе факты могутъ привести насъ въ затрудненіе; но они едвали могутъ служить отрицаніемъ вакихъ-нибудь установившихся общихъ истинъ; такъ какъ мы до сихъ поръ еще не имъемъ никакого общаго закона относительно связи между химическимъ составомъ и кристаллическою формою. Диморфизмъ не опровергаетъ также и изоморфизиа; оба класса фактовъ стоятъ на одной степени индуктивнаго обобщенія, и мы должны ждать накой небудь высшей истины, которая бы возвысилась надъ ними и включила въ себя.

(2-е изд.) [Отомъ, какія сдъланы прибавленія къ нашему знанію о дизоморфизмъ тълъ, смотри замъчательную статью проф. Джонстона объ этомъ предметъ, напечатанную въ «Reports of the British Association» за 1837 г. Найдены были вещества, которыя оказываются триморфными. Открытіемъ диморфизма мы также обязаны Митчерлиху, какъ и открытіемъ изоморфизма; ему же мы обязаны и большею частію того знанія, къ которому повели эти открытія.]

ΓΛΑΒΑ VII.

Менытки установить другія постоянныя физическія свойства тізгь.—Вернеръ,

Сображенія (изложенныя въ концё послёдней книсти), изъ которыхъ вытекало, что для достиженія общаго познанія о тёлахъ, мы должны дать научную твердость и постоянство нашему изученію ихъ свойствъ, примёняются и ко всёмъ другимъ ихъ свойствамъ, также точно, какъ и къ кристаллическимъ формамъ. И хотя им одно изъ этихъ свойствъ до сихъ поръ еще не было подведено подъ такія постоянныя и опредёленныя формы, какія геометрія представляетъ для кристалловъ, однако была введена особенная система, посредствомъ которой измёренія и вообще опредёленія тёлъ сдёлались болёе точными и постоянными, чёмъ это можно сдёлать обыкновеннымъ путемъ безъ всякой системы.

Авторомъ втой системы быль Абрагамъ Готтлобъ Вернеръ, учившійся въ горной академіи, основанной саксонскимъ курфирстомъ въ Фрейбергъ. Одаренный

Digitized by Google

точнымъ и методическимъ умомъ и острыми чувствами, Вернеръ особенно быль способенъ въ точному опредъленію вившнихъ впечатльній; и онъ сделаль попытку этого въ своемъ сочиненім «Ueber die Aeusseren Kennzeichen der Fossilien», напечатанномъ въ Лейпцигъ въ 1774 г. О точности, съ которою онъвоспринималь впечатлёнія оть внёшнихь предметовъ, мы можемъ судить по следующему разсказу его біографа Фриша *): «Одинъ изъ его товарищей досталъ нъсколько кусковъ янтаря и сказалъ Вернеру, тогда еще очень молодому, что онъ нашелъ между ними одинъ кусокъ, изъ котораго онъ никакъ не могъполучить электричества. Вернеръ попросиль у товарища позволенія опустить руку въ мёшочекъ, гдё заключались куски янтаря, и тотчась же вынуль оттуда неэлектрическій кусовъ. Это быль желтый халцедонь, который отличается отъ янтаря въсомъ и болъе низкой температурой».

Главные внёшніе признаки, которые Вернеръ подвергъ систематическому изслёдованію, были: цвётъ, блескъ, твердость и удёльный вёсъ. Сдёланныя имъ подраздёленія перваго признака (цвёта) были многочисленны; и нельзя отрицать, что эти признаки, если только мы дёйствительно можемъ различать ихъ глазомъ, а не одними только названіями, могутъ служить очень опредёленными и полезными признаками въ особенности при различеніи металлическихъ цвётовъ. Брейтга уптъ только при помощи этого признака отличилъ двёновыя композиціи между маленькими зернами, которыя

^{&#}x27;) Werners Leben, p. 26



находять между кусочками платины и обывновенно сившивають съ ними. Разные роды блеска, напр. стекловидный, жирный, алмазный, металлическій, если ими пользоваться такимъ образомъ, также могуть быть очень полезны. Удёльный вёсь допускаеть даже численныя изиёренія; а твердость минерала можно довольно точно опредёлить тёми веществами, которыя онь можеть чертить или которыя его могуть чертить.

Вернеръ скоро пріобръзъ славу, какъ минералогъ, которая привлекала изъ всёхъ странъ Европы много лицъ въ Фрейбергъ, чтобы слушать его лекція; вслёдствіе чего далеко распространняся его способъ пользоваться вившними признаками минераловъ. И въ самомъ дълъ, если разсматривать вижшине признаки такъ, чанъ требовалъ Вернеръ, то нельзя было не найти, что ихъ можно различать гораздо точиве, чвиъ это нажется съ перваго раза; и аналогія этого способа изученія Минералогіи съ другими отраслями Естественной Исторіи располагала къ этому методу техъ, въ комъ было расположение вообще къ подобнымъ изслъдованиямъ. Такъ напр. Дженсонъ въ Эдинбургъ, бывшій ученикомъ Вернера, не только издавалъ сочиненія, въ которыхъ распространяль минералогическія доктрины своего учителя, но и основаль въ Эдинбургъ Вернеровское Общество, имъвшее цълью общее изучение Естественной Исторіи.

Введенныя Вернеромъ подраздёленія признаковъ и номенклатура были нёсколько видонзмёнены Мосомъ, который быль его преемникомъ въ Фрейберге, иміллътакой же талантъ и раздёляль тё же взгляды. Мосъ, напримёръ, привелъ къ опредёленной нумерической мё-

рътвердость, выбравъ десять извъстныхъ минераловъ, изъ которыхъ каждый былъ тверже чъмъ другой, начиная отъ талька до корунда и алмаза, и принявъ мъсто, занимаемое этими минералами въ спискъ, численною мърою тъхъ минераловъ, которые сравниваются съ ними. Результаты приложенія этой постоянной мъры и номенклатуры внъшнихъ признаковъ мы увидимъ въ Исторіи Блассификаціи, къ которой мы теперь и обращаемся.

СИСТЕМАТИЧЕСКАЯ МИ-НЕРАЛОГІЯ.

LAABA VIII.

Понытки классификаціи минералевъ.

§ 1. Предметъ влассионнацін.

ПОСТОЯНСТВО кристалических формъ и другихъ физическихъ свойствъ минераловъ служило главнымъ образомъ средствомъ для классификаціи этихъ предметовъ. Выражаясь языкомъ Аристотеля *), Классификація есть архитектоническая наука, къ которой Кристаллографія и ученіе о Витінихъ Признакахъ относятся какъ второстепенныя и подчиненныя науки, подобно тому, какъ искусства кирпичника и каменщика относятся къ искусству архитектора. Но и сама классификація въ свою очередь подчинена высшей наукъ, которая дветъ намъ познанія о классифицируе-

^{*)} Eth. Nicom., I, 2.



мыхъ вещахъ. Классифицировать значитъ распредъдять и называть, а назначение двлаемыхъ такийъ образомъ распредъленій и даваемыхъ названій состоитъ въ томъ, чтобы они давали намъ возможность доходить до точнаго знанія и общихъ положеній. Знанія же, которыя иы главныйь образомь хотийь получить о минералахъ, состоятъ въ знаніи ихъ химическаго состава; а общія положенія, до которыхъ мы надбемся достигнуть, должны быть таковы, чтобы они показали намъ отношение между ихъ внутреннимъ составомъ и вибшиними признаками. Такимъ образомъ наша Минералогическая Классификація должна постоянно обращать вниманіе на Химію. Мы не можемъ освободиться отъ внутренняго убъжденія, что внутренній составъ тълъ, опредъляющій ихъ сущность, долженъ также опредълять и ихъ свойства. Вследствіе этого всякая минералогическая классификація, сознаеть ли она это или нътъ, всегда бываетъ химическою. Она должна имъть цълью расерыть извъстный рядъ отношеній, которыя, каковы бы они на были, всетаки сводятся наконецъ къ химическимъ отношеніямъ. Мы начинаемъ съ вившней стороны предмета, но только для того, чтобы достигнуь до его внутренней структуры. Конечно мы можемъ влассифицировать тъла не обращая вниманія на химію; но если мы и дълаемъ это, то только для того, чтобы имъть потомъ возможность приложить химическія положенія къ такой нашей классификаціи.

Но, какъ мы уже старались показать, мы не только можемъ, но и должны влассифицировать тъла и по другимъ ихъ свойствамъ кромъ химическихъ, для того, чтобы наша влассифивація могла служить основаніемъ для химическаго знанія. Для того, чтобы утверждать какую-нибудь химическую истину относительно тёль, мы должны прежде узнать эти тёла по какимънибудь другимъ нехимическимъ признакамъ. Химикъ не можетъ утверждать, содержитъ ли въ себё аррагонитъ стронцій или нётъ, если минералогъ не скажетъ ему, есть ли этотъ данный образчикъ аррагонитъ или что-нибудь другое. Еслибъ отъ химіи потребовали не только опредёленій, но и самаго ученія минералогіи, то она могла бы дать только тожественныя, одно другое необъясняющія положенія.

Однако химія всегда принималась въ соображеніе при минералогическихъ классификаціяхъ и, какъ всёми признано, съ большою пользою для науки. Какъ же согласить это съ тъмъ, что мы сказали?

Отвътъ на это тотъ, что если это дълалось съ выгодою для науки, то конечно оттого, что принимались во вниманіе одинаково какъ химическій составъ,
такъ и внъшніе признаки. Мы имъемъ для сравненія
два ряда свойствъ, химическія и физическія; найти
связь между ними, — вотъ задача научной минералогін. И хотя эта связь представилась бы болье отчетливо, еслибы мы разсматривали отдъльно эти два ряда свойствъ, однако мы можемъ разъяснить эту связь
еще больше посредствомъ классификаціи, въ кото рой
приняты за руководство оба ряда свойствъ. Съ тъхъ
поръ, какъ руководящимъ принципомъ попытокъ классификаціи стало убъжденіе, что химическій составъ
и физическія свойства находятся въ опредъленныхъ
отношеніяхъ между собою, мы имъемъ право пользо-

ваться обовми средствами въ той ибрѣ, въ какой мы наилучшимъ образомъ можемъ соединить ихъ. И такимъ образомъ внутренняя прочность и связность подобной системы классификаціи будетъ служить ручательствомъ того, что она содержитъ въ себѣ существенное знаніе, хотя бы она и не имѣла строго догической или систематической формы.

Такія смітманныя системы классификацій, основывающіяся частію на химических в, частію на физических в признаках в, естественно были первыми попытками въ этомъ родів, когда эти двіт отрасли предмета еще не были представляемы раздільно. Объ этихъсистемих вы и будемъ говорить теперь.

§ 2. Сившанныя системы илассионкація.

Старыя системы. — Первыя попытки классификаціи минераловь основывались на тёхъ различіяхь, которыя представляются при первомъ общемъ взглядё на нихъ и которыя выразились въ обыкновенномъязыкё названіями: земля, камень, металлъ. Нотакія дёленія очевидно были неопредёленны и смёшанны; и когда химія достигла силы и почета, то она естественно была призвана на помощь для введенія лучшаго порядка. Кронштедъ говоритъ *): «Гіарнъ и Бромелль были, сколько мит извёстно, первыми минералогами, основавшими минералогическую систему на химическихъ принципахъ; имъ мы обязаны тремя извёстными полраздёленіями простёйшнхъ ми-

^{*) «}Минералогія». Предисл. VIII



неральныхъ тълъ на извествовыя (calcarei), стекловидныя (vitrescentes) и негоричія (аругі)». Но Кронштедъ своимъ Опытомъ Системы Минералогіи», напечатанновъ на шведсковъ языкъ въ 1758 г., больше, что в пострания что в пострания пострания в пострания щія системы. Въ этомъ сочиненім онъ отвергаетъ дівленіе минераловъ на земли и камии, а также и дъденіе на стекловидные и нестекловидные. Онъ дълить Земли на известковыя, кремнистыя, глинистыя и - под. Затънъ глинистыя земли онъ раздъляеть на чистыя (извествовый шпатъ), соединенныя съ сърной кислотой (гипсъ), или съ соляной кислотой (амміачная соль). Легко видъть, что эта классификація есть методъ, который въ общехъ его чертахъ сохраняется въ наше время. При такихъ методахъ предполагается, что мы можемъ разпознавать вещества только по ихъ вившнему виду и затъмъ на этомъ основаніи даемъ ему мъсто въ системъ, которое можетъ дать намъ химическое понятіе объ этомъ веществъ.

Но посать того какъ другія отрасли Естественной Исторів и въ особенности Ботаника приняли систематическую форму, многіе минералоги были не довольны этимъ случайнымъ и поверхностнымъ способомъ разсмотрънія вижшнихъ признаковъ и наконецъ пришли къ убъжденію, что въ Минералогіи, какъ и въ другихъ наукахъ классификація должна имъть свою систему и свои правила. Взгляды, которые Вернеръ приписываетъ своему учителю Пабстъ фонъ-Огайну, показываютъ намъ, какъ возникли эти мнънія и какъ они, видоизмънившись у Вернера, приняли новую форму у Моса. Вернеръ говоритъ о своемъ учитель слъ-

дующее *): «Онъ былъ того мивнія, что естественная минеральная система должна быть основана на химическихъ опредвленіяхъ и вибств съ твиъ на вивнинихъ признакахъ (methodus mixta); но вибств съ твиъ минералоги должны построить и употреблять такъ-названную инъ и скусственную систему, которая можетъ служить намъ руководителемъ (loco indicis), указаніемъ, какъ ввести въ систему новоотирываемыя ископаемыя и какъ удобно и скоро найти въ ней уже извъстныя.» Такая искусственная система, заключающая въ себъ не основанія классификаціи, а только признаки для распознаванія предметовъ, была впослъдствіи составлена Мосомъ и была названа имъже характеристикой его системы.

Система Верпера. — Классификація Вернера, основанная на смѣшанной системѣ, имѣла обширный кругъ вліянія. Однако самъ Вернеръ не издаль никакой системы минералогіи. «Намъ кажется,» говоритъ Кювье *), «что когда онъ составиль свою номенклатуру внѣшнихъ признаковъ, то самъ ужаснулся своего собственнаго дѣла, и что причина, почему онъ послѣ этого перваго опыта писалъ и издавалъ такъ мало, заключается въ томъ, что онъ самъ хотѣлъ избѣжать оковъ, которыя онъ налагалъ на другихъ». Однако его система была издаваема въ Германіи и внѣ ея его учениками. Но вслѣдствіе того, что Вернеръ не хотѣлъ признавать ее и утверждать свониъ авторитетомъ, она въ печатныхъ сочиненіяхъ имѣла видъ похищен-

^{*)} Фришъ, «Werners Leben», р. 15.
**) Cuvier, «El.», П. 314.



наго, но не вполнъ высказаннаго секрета. Въ 1792 г. издано было, подъ руководствомъ Вернера, Карстеномъ и Гофманомъ «Извъстіе о Минералогическомъ Кабинетъ директора минъ Пабстъ фонъ-Огайна», въкоторомъ иъсколькими примърами разъяснялись его взгляды на минералогическое распредъленіе. Въ 1816 г. тайно было списано съ его подлинной рукописи «Ученіе о Классификаціи» и напечатано было въ нъмецкомъ изданіи «Неѕрегия.» Только въ 1817 г., послъ его смерти, явилась «Послъдняя Минералогическая Система Вернера», изданная по его бумагамъ Брейтгауитомъ и Кёлеромъ. Послъ этого, какъ мы сейчасъ увидимъ, явились и многія другія системы.

Самыхъ краткихъ замъчаній о классификаціи Вернера будетъ достаточно для того, чтобы объяснить его систему, которую мы назвали Сившанною Системою. Онъ дълитъ ископаемыя на 4 большіе класса: землистыя, соляныя, горючія и металлическія; а землистыя лекопаемыя — опять на 8 родовъ: алмазъ, цирконъ, кремень, квасцы, талькъ, известь, баритъ и галлитъ. Ясно, что эти роды распредълены по химическимъ признакамъ; потому что только химін можетъ опредъленно отличать различныя земли, характеризующія эти роды. Но во всякомъ случав Вернерово распредъление предполагаетъ различие этихъ родовъ, сдъланное практически по тъмъ вибшнимъ признакамъ, которые самъ учитель умъль отличать съ такимъ удивительнымъ искусствемъ. И котя не могло быть никакого сомнёнія въ томъ, что химическіе ВЗГІЯДЫ, ГОСПОДСТВОВАВШІЄ ВОКРУГЪ НЕГО, ВИБІН ВЪ нъкоторыхъ случаяхъ вліяніе на его классификацію, однако онъ рёшительно отказывался подчинить свою систему авторитету химін. Такъ напр. *), когда его порицали за то, что онъ, наперекоръ химикамъ, помъстилъ алмазъ между землистыми ископаемыми, то онъ упорно стоялъ на своемъ и утверждалъ, что съ минералогической точки зрёнія алмазъ есть только камень и не можетъ быть разсматриваемъ какъ что-нибудь другое.

Это было уже первое обнаружение той тенденціи, которая у его преемниковъ повела къ полному раздъленію двухъ основаній классификаціи. Но прежде чъмъ мы перейдемъ къ этому предмету, мы должны указать на то, что сдълано было въ это время въ другихъчастяхъ Европы.

Система Гаю. — Хотя Вернеръ сообразно съ своими собственными принципами долженъ былъ бы первый замътить громадную важность самаго важнаго и ръзкаго изъ внъшнихъ признаковъ, — именно присталлической формы, однако на дълъ онъ не придавалъ ему большой важности. Можетъ быть, онъ былъ связанъ особеннымъ пристрастіемъ къ тъмъ внъшнимъ признакамъ, которые онъ самъ привелъ въ систему и изученіе которыхъ не могло привести его къ разсматриванію геометрическихъ отношеній. Какъ бы то ни было, но главная заслуга указанія важности кристаллографіи для минералогіи принадлежитъ Франціи; и трактатъ Гаю, напечатанный въ 1801 г., составляетъ основаніе всъхъ дучшихъ послъдующихъ сочиненій по минералогіи. Въ этомъ трактатъ сдълано рас-

^{*)} Фришъ, «Werners Leben», р. 62.



предвленіе чисто химическое; и установленная этимъ способомъ влассификація употребляется какъ средство для указанія кристаллографических в других в свойствъ. «Главный предметь этого трактата, » говорить авторь *), «есть изложение и развитие основаннаго на опредъленныхъ принципахъ метода, который можетъ служить рамкой для всякаго знанія, которое можеть дать намь минералогія при помощи другихъ наукъ, идущихъ съ нею рука объ руку по одной дорогъ». Слъдуетъ замътить, какъ характеристическую черту этого періода сившанных системъ, что влассификація Гаю, хотя была основана на принципахъ очень различныхъ отъ Вернеровскихъ принциповъ, однако весьма мало разнится отъ нея въ общихъ чертахъ дъленія. образомъ первый порядокъ перваго класса у Гаю составляють землистыя вещества, содержащія вислоты; первый родъ есть известь; а виды ея: углевислая известь, фосфорная известь, фторовая известь, сърная известь и т. д.

Другія системы. — Такія сившанныя системы были введены и въ Англіи и преобладали, можно сказать, даже до настоящаго времени. «Минералогія» Вильяма Филлипса, напечатанная въ 1824 г. и бывшая богатой сокровищницей иристаллографических фактовъ, была расположена по такой смёшанной системъ, т. е. по системъ явно химической; но такъ какъ строго химическая система неволюжна и примънение ея повело бы къ явнымъ нелъпостямъ, то система Филлипса

^{*) «}Disc. prél.» p. XVII.



была поправлена самымъ произвольнымъ и запутаннымъ примъненіемъ другихъ соображеній.

Какъ на любопытный примъръ разницы въ національныхъ умственныхъ характерахъ можно указать на то, что очевидныя несообразности господствовавшихъ тогда системъ вызвали въ Германіи, какъ мы увидимъ, сиблыя и разрушительныя реформаторскія попытки; въ Авгліи же напротивъ привели къ нъкоторому презрительному отчаннію во всякихъ системахъ вообще, къ мысли, что никакая система не можетъ быть основательной или полезной, къубъжденію, что сколько-нибудь цънное знаніе есть только собраніе частныхъ фактовъ. Здъсь не мъсто говорить, какъ ощибочно и не философично такре мийніе. Но мы можемъ замътить, что до тъхъ поръ пока въ Англіи преобладало такое настроеніе, она не могла занимать передоваго мъста въ этой наукъ въ томъ положенім, въ какомъ она находилась въ періодъ Вернера и Гаю. Во все время, пока Англія разділяла такія воззрінія относительно Минералогіи, она не могла принимать никакого участія въ успъхахъ дальнъйшаго періода этой исторіи, къ которому мы теперь обращаемся.

ГЛАВА ІХ.

Монытия реформы минералогическихъ системъ, — Отдъленіе химическихъ методовъ отъ естествениеметорическихъ.

§ 1. Естественно-историческая Система Моса.

Химическій принципъ влассификаців, если его примънять наудачу, какъ это было въ только-что разсмотрънныхъ наши случаяхъ, приводитъ къ результатамъ, которые возмущаютъ философскій умъ: онъ раздъляетъ вещества, которыя на дълъ нераздъльны, соединяетъ виъстъ самыя различныя тъла и только въ неиногихъ случаяхъ едва достигаетъ истины. Недостатки влассификацій, подобныхъ классификацій Гаю, не могутъ долго оставаться незамъченными; но еще прежде, чъмъ время обнаружило слабость его системы, Гаю самъ ясно и прямо сознался *), что химическая

^{*)} Cm. ero «Disc. prél.»

система есть только одна сторона предмета и предпоитонкоп кки стэвля науку о вившнихъ признанахъ. Въ тоже время и вернеріанцы болъе и болъе укръплялись въ своемъ расположения въ той формъ, какую они дали этой наукъ. И въ самомъ дълъ искусство, которое пріобрвав Вернерь и его ученики въ различеній вижшимхъ признаковъ, оправдывало до ижкоторой степени ихъ пристрастіе къ такимъ признакамъ. Объ немъ разсказываютъ *), что онъ, взглянувъ на кусокъ желвзной руды и взвъсивъ его на рукъ, могъ опредълить почти точно количество содержащагося въ немъ чистаго металла. Въ последніе годы своей жизни онъ предполагалъ заняться въ предстоявшую зиму изученіемъ системы Берцеліуса, съ тъмъ чтобы найти, какъ законы соединенія могуть обнаруживаться вившиними признаками. Въ томъ же духв его ученикъ Брейтгаунтъ **) нытался узнавать ингредіенты минераловъ по особенностямъ ихъ кристаллизаціи. Убъжденіе, что должна существовать какая-то связь между составомъ и вившимими свойствами превратилось въ умъ ваь въ увъренность, что они по инстинкту могуть отгадать свойство этой связи.

Это мивніе о независимости науки о вившинахъ признавахъ и о ея достаточности для ея настоящей цвли приняло наконецъ полную и опредвленную форму въ сивлой попыткъ построить систему, которая бы ничего не заимствовала отъ химіи. Эта попытка сдълана была Фридрихомъ Мосомъ, который быль учени-

^{*)} Фришъ, «Werners Leben», р. 78.

^{**) «}Dresdener Auswahl», vol. II, p. 97.

комъ Вернера, а впоследствия и его преемникомъ въ Фрейбергской академів и который быль достоинь занять мъсто своего предшественника, какъ по остроумному и методическому характеру своего ума, такъ и по общирнымъ знаніямъ минераловъ. Отвергши всъ дъленія минераловъ, основанныя на химін, онъ обратился за руководствомъ или по крайней мъръ за аналогическими указаніями къ ботаникъ. Его цъль была построить естественную систему минералогія. Въ чемъ состоятъ условія и выгоды естественной системы для извёстной отрасли природы, это мы разсмотримъ тогда, когда будемъ заниматься ботаникой, которая представляеть болье свытлый примырь такой схемы. Но дааве; въ минералогіи, такъ же какъ въ ботаникъ, кромъ Естественной Системы, по которой мы распредвляемъ влассы, необходима еще Искусственная Система, по которой мы можемъ узнавать ихъ, -- принципъ, который, какъ мы видъли, уже пустиль кории въ фрейбергскомъ училищъ. Такую искусственную систему составиль Мось въ своей «Характеристикъ Минеральнаго Царства», которая была напечатана въ Дрезденъ въ 1820 г. и которая, хотя заключала въ себъ не много страницъ, возбудила въ себъ большой интересъ въ Германіи, гдъ умы были приготовлены въ пониманію всей важности такого труда. Нъкоторыя изъ чертъ этой «характеристики» были еще прежде разъяснены другими, напр. Гаю, который указаль, что каждый нзъ его классовъ имъетъ свой особенный характеръ. Такъ напр. его Первый Классъ (вещества содержащія въ себъ кислоты) инъетъ слъдующія свойства: «дъленіе на правильный октарарь, неспособность чертить

стекло; удъльный въсъ больше 3, 5 и неспособность чертить стекло». Распространение такихъ признаковъ въ систему обнимавшую все минеральное царство и было дъломъ Моса.

Такое собраніе признаковъ отдёльныхъ классовъ предполагало собою уже готовую классификацію, и потому Мосъ создалъ свою собственную минеральную систему. Онъ имълъ въ виду составить эту систему такъ, какъ составляются другія естественныя системы; именно посредствомъ изученія всёхъ сходствъ и различій влассифицируемыхъ предметовъ. Очевидно, что - для исполненія такого дёла требовалось самое близкое и общирное знакомство съ минералами и, кромъ того, способность обнять однимъ быстрымъ взглядомъ все минеральное царство. Чтобы разъяснить тотъ духъ, въ какомъ Мосъ совершилъ это дъло, я позволю себъ сослаться на мой разговоръ съ нимъ. Въ ранній періодъ монхъ минералогическихъ занятій, когда самое понятіе Естественной Системы было ново для меня, онъ съ дружеской добротой позволиль миъ высказывать всё сомитнія, возникавшія въ мосиъ умі относительно принциповъ, которые тогда казались инв такими неопредъленными и неясными, и отвъчалъ на мои возраженія съ большинъ терпівнісиъ и самою поучительною ясностью. Между прочимъ я предложиль ему однажды следующее возражение: «Вы напечатали трактатъ по минералогіи, въ которомъ описали всв важныя свойства извъстныхъ минераловъ. И потому на основаніи вашихъ принциповъ можно, не видавъ ни одного минерала и зная только описаніе ихъ въ ващей книгъ, построить естественную систему; ж

эта естественная система будетъ одинакова съ тою, какую составили вы на основани самыхъ тщательныхъ наблюденій надъ самыми минералами». Подумавъ нъсколько онъ отвъчаль: «это правда; но какая громадная сила воображенія должна быть у того, кто въ состояніи сдълать такое дъло!» Живость представленія всъхъ ощущаемыхъ свойствъ минераловъ и постоянное умственное созерцаніе самыхъ предметовъ были, по его мнънію и вообще по мнънію Вернеровской школы, самыми существенными условіями полнаго знанія.

Нътъ необходимости описывать подробно систему моса; достаточно указать для опредъленія ея вида, что слъдующія вещества, на которыя мы указывали какъ на примъры другихъ классификацій, т. е. известковый шпатъ, гипсъ, фтористый шпать, тяжелый шпатъ, у моса называются ромбоэдрическимъ известковымъ галоидомъ, окта эдрическимъ фтористымъ галоидомъ, призматическимъ фтористымъ галоидомъ, призматическимъ гальбаритомъ. Эти вещества такимъ образомъ относятся къ порядкамъ галондному и баритовому, и роды ихъ составляютъ известковый галоидъ, фтористый галоидъ, гальбаритъ; а затъмъ слъдуютъ разные болъе частные виды.

Мосъ не только хотълъ построить такую систему, но старался также давать всёмъ минераламъ имена, которыя бы соотвётствовали этой системе. Это предпріятіе было слишкомъ смело для того, чтобы иметь успехъ. Правда, что минералогія нуждалась въ новой номенклатуре; правда и то, что было очень естественно ожидать отъ улучшенной классификаціи и улучшен-

Уэвсиль. Т. III.

Digitized by Google

ной номенклатуры, какая напр. возникала въ ботаникъ всабдствіе реформы Линнея. Но не говоря уже о недостатиахъ системы Моса, онъ не имълъ въ своихъ нововводимыхъ названіяхъ той умітренности и искусства, съ какими дъйствоваль великій реформаторъ ботаники. Онъ требоваль отъ минералоговъ измъненія привычныхъ имъ названій почти всёхъ минераловъ; а предложенныя имъ новыя названія были по большей части странны и тяжелы, какъ видно изъ приведенныхъ примъровъ. Такія названія могля войти во всеобщее употребление только въ такомъ случать, еслибы его система была принята вполив и всецвло; а между тъмъ система не обладала въ достаточной степени той очевидностью, которая только и могла расположить естествоиспытателей въ ен пользу; именно ей недоставало совпаденія ея результатовъ съ результатами химін. Но прежде чъмъ говорить объ окончательной судьбъ естественно-исторической системы, я долженъ сказать нъсколько словь о попыткахъ, сдъланныхъ въ это же время для введенія реформы въ Минералогін и которыя выходили съ противоположной стороны науки.

§ 2. Химическая система Берцеліуса и другихъ.

Если приверженцы внёшних признаковь были довольны независимостью ихъ метода, то и аналитики химики были не меньше убъждены въ законномъ превосходстве ихъ принциповъ. И такъ какъ начало настоящаго столетія ознаменовалось утвержденіемъ теоріи определенныхь пропорцій и открытіями, которыя повели къ электро-химической теоріи, то послё этого естественно было предположение, что влассификация тълъ, насколько она зависить отъ химин, можетъ быть приведена въ форму болъе полную и научную, чъмъ прежиня формы.

Подобная попытка сдълана была великимъ швелскимъ химикомъ Яковомъ Берцеліусомъ. Въ 1816 г. онъ напечаталь свой «Опыть составленія чисто научной Системы Минералогіи посредствомъ примъненія Электро-химической Теоріи и химическаго Ученія объ Определенныхъ Пропорціяхъ». Очевидно, что въ мимералахъ, составленныхъ по закону опредъленныхъ пропорцій, такой составъ ихъ быль самою существенною частью ихъ признаковъ. Электро-химическая теорія была призвана на помощь въ добавокъ къ химическому составу на томъ основанім, что была надежда достигнуть строгаго и полнаго принципа влассификаціи посредствомъ раздёленія элементовъ всёхъ сложныхъ тъль на электро-положительные и электро-отрицательвые и отыскать для каждаго элемента мъсто, которое онъ можетъ занять въ ряду тълъ, расположенвыхъ по степени этихъ отношеній. Поэтому Берцеліусь въ своей Первой Системъ распредъляль минерады по ихъ электро-положительному элементу, а эти элементы по ихъ мёсту въ электро-положительномъ ряду, и воображаль, что этимъ способомъ онъ удалиль все, что было произвольного и неопредъленнаго въ прежнихъ химическихъ системахъ минералогін.

Хотя такая попытка повидимому вполить оправдывалась положеніемъ химической науки и была такъ втроятна по своему принципу, однако на дтать скоро оказалось, что надежды, возбужденныя ею, были неосновательны. Въ

1820 г. Митчердихъ отврылъ Изоморфизмъ. Это отврытіе показало, что тёла, содержащія очень различные электро-положительные элементы, не могутъ быть отличены одно отъ другаго; и такимъ образомъ невозможно было ставить ихъ въ различныхъ мёстахъ новой классификаціи; поэтому первая система Берцеліуса обращалась въ развалины.

Но Берцеліусь не такъ легко отказался отъ своего проекта. Немедленно сознавинсь въ своей первой неудачъ, но не потерявъ мужества, онъ снова принялся созидать вновь свое разрушенное зданіе. какъ его электро-положительная сторона была разбита, то онъ ръшился утвердиться на электро-отрицательномъ элементъ. Въ 1824 г. онъ напечаталъ въ изданіяхъ шведской академіи мемуаръ «Объ изибненіяхъ въ Химической Минеральной Системъ, которыя стали необходимы всявдствіе отврытія Изоморфныхъ Твяь, замъняющихъ другъ друга въ данныхъ пропорціяхъ». Это изивнение было на двлв сообщение системв обратнаго вида съ попыткой удержать электро-химическій принципъ классификаціи. Такъ напр., вмъсто распредъленія металлическихъ минераловъ по ихъ металламъ и отнесенія ихъ къ желбзу, мбди и т. д., всь сфримстыя соединенія были поніщены вийсті, всі окиси также вийсти и т. д. въ этомъ роди. Что такое распредъление было важнымъ улучшениемъ сравнительно съ предшествующей классификаціей, это несомитино; но мы увидимь, что оно, какъ строго научная система, было неудачно. Открытіс изоморфизма естественно должно было повести къ подобнымъ попыткамъ. Такь напр. Гмелинъ въ 1825 г. также издалъ инне-

ральную систему *), которая подобно системъ Берцедіуса основывала скои главныя различія на электроотрицательномъ или, какъ онъ называется, на образовательномъ элементъ тълъ, и кромъ того принималъ въ соображение число атомовъ или пропорцій, которыя находятся въ составъ тъла; такъ напр. раздъляла времнистыя соединенія, или Силикаты, на простые силикаты, двойные силикаты и т. д. до пятерныхъ силиватовъ (pechstein) и шестерныхъ силиватовъ (perlstein). Подобнымъ же образомъ Норденскіольдъ придумалъ систему, основывающуюся на такихъ же положеніяхъ, но еще принимающую въ соображеніе присталлическія формы. Въ 1824 г. Беданъ напечаталь свой «Traité elementaire de la Minéralogie», въ которомъ онъ сознается, что его классификація основана на электро-отрицательномъ элементъ и на Амперокругообразномъ распредъленіи элементарныхъ частичекъ. Такія схемы представляють скорбе игру догической способности, упражняющейся надъ предположенными принципами, чёмъ попытку къ дъйствительному истолкованію природы. Было издано еще много подобныхъ чисто-химическихъ системъ, но нътъ надобности подробно говорить о нихъ здёсь; и я перехожу прямо въ разсмотрънію ихъ результатовъ.

§ 3. Неудачи попытокъ къ систематической реформъ Минералогіи.

Можетъ быть покажется предосудительнымъ говорить о неудачахъ тъхъ, кого, какъ напр. Берцеліуст

^{*) «}Zeitschrist der Mineralogie», 1825, p. 435.



и Моса, мы признаемъ нашими учителями, — и въ то время, когда по всей в роятности и они сами и нъкоторые изъ ихъ почитателей думають, что они съ успъхонъ довершили дъло построенія основательной и связной системы. Но я считаю, что моя обязанность историка требуетъ изложенія судьбы этой науки въ самой точной формъ и что я накакими соображеніями не могу освободить себя отъ обязанности представить върный и безпристрастный отчеть о недавнихъ событіяхъ въ міръ науки. Всатдствіе этого я смело говорю о неудачь объихъ попытовъ составить чисто ученую систему минералогіи, т. е. попытки, основанной на, химическомъ принципъ, и попытки, основанной на естественно-историческомъ принципъ; потому что очевидно, что онв не заключали въ себъ того, что по нашимъ воззрѣніямъ только и можетъ считаться доказательствомъ ихъ усибха, именно взаимнаго согласія между ними. Химическая Система классификаціи, которая бы во всёхъ случаяхъ соединяла вмёстё вещества, которыя близко походять одно на другое по своимъ виъщнимъ свойствамъ, и Естественно-историческая Система, которая бы распредъляла тъла вполнъ соображаясь съ ихъ химическимъ составомъ, -еслибы такія системы существовали, то онъ справедливо могли бы считаться вполит успъшными. Согласіе между такими системами было бы ихъ подтвержденіемъ. Вибшияя и внутренняя система служать типомь и антитипомь, и полное согласіе между ними поставило бы выше всякаго сомитиня способъ опредъления тълъ. Такия и только такія системы могли бы удовлетворить научнымъ требованіямь; и такимь образомь, хотя химическая и естественно-историческая системы и стремятся вообще другъ къ другу, однако опъ еще далеки отъ полнаго согласія между собою; и потому нельзя сказать, чтобы тотъ или другой изъ этихъ методовъ достигъ своей цъли.

Мы можемъ, кажется, указать въ обонхъ этихъ методахъ какъ ошибочность принциповъ, такъ и несовершенство ихъ результатовъ. Что касается попытки Берцеліуса, то исторія ея уже показываеть ея неосновательность. Электро-положительный принципъ тотпослъ его принятія въ систему оказался и быль признань крайне несостоятельнымъ; какое мы имбемъ основание надбяться, что электро-отрицательный элементь будеть болье счастливь? Необходимость полнаго измъненія этой системы не служила ли доказательствомъ того, что основаніе, на которомъ утверждался электро-химическій принципъ, было неосновательнымъ предположениемъ? И въ самомъ дълъ, не видимъ ли мы, что тотъ же самый аргументъ, который оказадся столь фатальнымъ для Первой Системы Берцеліуса, ножеть быть такинь же образонь употребленъ и противъ Второй его системы? Если электро-положительные элементы часто бывають изоморфными, то отчего же не могуть быть иногда изоморфными и электро - отрицательные элементы, какъ напр. мышьявъ и фосфорныя кислоты? И далбе, на какомъ основаніи принято электро-химическое распредъленіе? Положимъ, что электрическія отношенія тёль весьма важны; но какимъ образомъ мы можемъ знать, что эти отношенія имъють важность въ минералогія? Отвуда видно, что отъ электрическихъ отношеній зависятъ главнымъ образомъ тъ вившнія свойства, изученіемъ которыхъ преимущественно занимается минералогія? Какъ мы можемъ утверждать, что если съра есть электро-отрицательная часть одного тъла, а кислота—электро-отрицательная часть другаго, то эти два элемента будутъ подобнымъ образомъ дъйствовать на всъ сложныя тъла? Какъ мы можемъ доказать, что между ихъ функціями существуєтъ какая бы то ни было аналогія? Мы соглашаемся, что химическій составъ долженъ какимъ-нибудь способомъ опредълять мъсто минерала въ классификаціи; но печему именно такимъ, а не другимъ способомъ?

Я не буду долго останавливаться на замъчаніи, которое сдълаль самь Берцеліусь *) относительно системы Норденскіольда, - что эта система въ каждомъ частномъ случай требуетъ полнаго знанія состава тёла; хотя, если принять во вниманіе обыкновенное разноръчіе между химическими анализами минераловъ, это возраженіе должно сдълать безполезными всъ чисто химическія системы. Но я могу замітить, что минералоги до сихъ поръ еще не опредълили, какіе признаки достаточно постоянны для того, чтобы опредълить видъ минерала. Мы уже видъли, что прежнее понятіе о составъ этихъ видовъ, всабдствіе открытія изоморфизма, оказалось несостоятельнымъ. Принципъ неизмъняемости кристаллического угла также оказался сомнительнымъ вследствіе открытія многихъ случаевъ плезіоморфизма. Оптическія свойства, тъсно связанныя съ кристаллическими, извъстны еще до такой степени несовершенно, что они подвержены изывне-

Digitized by Google

^{*) «}lahresbericht», VIII, 188.

ніямъ, которыя кажутся произвольными и неправильными. Минералоги, державшиеся химическихъ и оптическихъ принциповъ, въ последнее время часто отдедяли виды, которые прежде были соединены, и соединяли вибств тв, которые прежде были разъединены. Все показываетъ, что въ этой наукъ мы только еще начинаемъ составлять классификацію. Мы еще не вполнъ установили то постоянство признаковъ, на которомъ должно основываться правильное распредъленіе видовъ, какъ ин великъ прогрессъ нашего знанія о законахъ кристаллизаціи и объ опредъленномъ химическомъ составъ минераловъ. Наше невъдъние можетъ изумить насъ; но это изумление значительно умень-' **шится, если вспомнить, что знаніе, котор**аго **мы ищемъ**, есть знаніе законовъ физическаго состава всёхъ тёль, каковы бы они ни были; потому что для насъ, какъ минералоговъ, всъ химическія соединенія суть ни что иное какъ иннералы.

Недостатокъ принципа естественно-научныхъ классификацій состоитъ въ томъ, что минералоги, держащіся такой классификаціи, изучая витіпніе признави тіль, воображають, что они безъ всякой другой помощи могутъ опредёлить относительную важность и значеніе этихъ признаковъ. Группированіе Видовъ на Роды, Родовъ на Порядки, по методу этой шкоїю, совершается не по опредёленнымъ правиламъ, но по какому-то неясному таланту наблюдательности, или какъбы но инстинкту классификаціи. Но подобный методъ конечно не можетъ привести къ научной истинъ; потому что всякій, знакомый съ общимъ ходомъ науки, едвали можетъ надъяться, что мы откроемъ отношеніе межъ

ду вибшиними признаками и химическимъ составомъ не разспатривая ихъ вийстй въ тйхъ случаяхъ, гдй извъстны и тъ и другіе случай. Противъ этого возражають, что въ другихъ классификаторныхъ наукахъ. напр. въ ботанивъ, мы получаемъ естественную влассифинацію только на основаніи вижшних признаковъ, не прибъгая ни къ какимъ другимъ источникамъ знанія. Но это не върно въ томъ смысав, въ какомъ оно здъсь понимается. При составлении естественной системы ботаники мы постоянно имвемъ передъ глазами принципы физіологіи, и оцвинень значеніе признаковъ растенія по отношенію къ ихъ функціямъ, по ихъ иъсту въ организація растенія. Въ неорганическихъ тълахъ химическій составъ ихъ есть законъ ихъ существованія, и мы не будемъ имъть успъха въ составленій науки о такихъ тълахъ, если не будемъ обращать нашихъ усилій на истолкованіе этого закона.

По встить этимъ основаніямъ я думаю, что смілыя попытки моса и Берцеліуса дать новую форму минералогіи не могуть считаться успішными въ томъ смыслів, какъ этого желали эти ученые. Ни одна изъ этихъ попытокъ не можетъ считаться прочной реформой науки. Я не буду разбирать здісь, какъ приняты были эти попытки другими естествоиспытателями; и замібчу только, что великая польза этихъ попытокъ состояла въ томъ, что оні навели на мысль о такихъ улучшеніяхъ въ минералогіи, которыя могутъ быть сділаны посредствомъ метода, непридерживающагося исвлючительно ни чисто химической, ни чисто естественно исторической системы.

§ 4. Возвращение из сившаннымъ системамъ съ удучшениями.

Несмотря на всё усилія этихъ пуристовъ, иннералоги возвратились къ сийшаннымъ системамъ классификаціи. Но эти новыя сийшанныя системы были гораздо лучше сийшанныхъ системъ, существовавнихъ до Берцеліуса и Моса.

Вторая система Берцеліуса, хотя и несостоятельная въ ея строгой формъ, приближалась однако болъе, чвиъ всв прежнія системы, къ полной характеристикв минераловъ; потому что она въ весьма многихъ случаяхъ соединяла вибств дбйствительно сходныя вещества. Тавже точно система Моса, сознательно или безсовнательно руководившаяся химическими принципами, составила порядки, которые дъйствительно имъли общіе химическіе признаки; такъ напр. всѣ минералы, причисленные въ порядку галондовъ, суть соли металлическихъ окисей, а минералы, приписанные къ порядку пиритовъ, суть сърнистыя соединенія металловъ. Тавимъ образомъ два метода, повидимому, сходятся въ общемъ центръ; и хотя мы не можемъ на одинъ изь нихъ просабдить до этой общей точки ихъ соединенія, однако изъ нихъ обоихъ мы видимъ, въ какомъ направденін дежить эта точка. Если ны будемъ считать лучшую изъ чистыхъ, доселъ разсиотрънныхъ, системъ указаніемъ на сущность той системы, совершенной какъ въ лимическомъ такъ и въ естественно-историческомъ смысль, къ которой можеть привести насъ болье полное и совершенное состояніе минералогическаго знанія, -- то мы уже въ настоящее время можемъ составять хотя приблизительно полную классификацію, которая, несмотря

на свои несовершенства, и считаясь только временной системой, можетъмийть для насъбольшую цёну и пользу.

Самая лучшая изъ сившанныхъ системъ, составленныхъ посредствомъ такого компромисса, вышла также изъ Фрейберга и была издана профессоромъ Науманомъ въ 1828 г. Большая часть изъ составленныхъ имъ порядковъ вибетъ химическій характеръ и большое сходство во вившинкъ признакахъ. Такъ напр. его галонды, раздёленные на металлическіе и неметаллическіе, а последніе опять на гидриды (водные) и ангидриды (безводные), представляють собою действительно естественныя группы. Самые трудные для классификаціи иннералы во всёхъ системахъ — это времнистые. Науманъ называетъ ихъ силицидами и подраздалеть ихъ на металлическіе, не-металлическіе и амфотерическіе или сибшанные и потомъ опять на гидриды и ангидриды. Такан система можетъ по крайней мъръ служить хорошимъ основаніемъ для будущихъ изследованій; а это, какъ мы сказали, месть все, чего иы пожемъ желать отъ нея въ настоящее время. И если мы вспомнимъ, что естественно-историческій принципъ плассификація, какъ им уже видинъ, начинаетъ ноявляться въ нашихъ трактатахъ химін, то мы не можемъ долъе сомивнаться, что уже существуетъ ивкоторый прогрессъ въ томъ направленіи, на которое мы выше указали. Но въ настоящее время мы еще не знаемъ, насколько мы далеки отъ цъли. Комбинація химическихъ, кристаллографическихъ, физическихъ и оптическихъ свойствъ и подведеніе ихъ подъ какоенибудь высшее обобщение есть тріунфъ, который въроятно достанется отдаленному будущему времени.

Заключение. — Исторія Минералогін, съ ея успѣхами и неудачами, даетъ намъ слѣдующій урокъ: что въ наукахъклассификаціи самыми важными шагами прогресса этихъ наукъ служатъ установленіе постоянства признаковъ классифицируемыхъ тѣлъ и открытіе въ нихъ такихъ признаковъ. Воспоминаніе объ этомъ урокъ окажетъ намъ большую помощь, когда мы будемъ заниматься исторіею другихъ наукъ этого рода, въ которыхъ громадность предмета и общирность литературы по этому предмету на первый взглядъ кажется лишаютъ насъ возможности раздълить исторію ихъ на отдѣльные эпохи и періоды. Мы переходимъ теперь къ самой выдающейся между этими науками, — къ Ботаникъ.

(3-е изд.). — Благодаря обязательности В. Г. Миллера, профессора минералогіи въ Кэмбриджъ, я могу прибавить еще слъдующія замъчанія о внигахъ и мемуарахъ.

1. Кристаллографія.

«Elemente der Krystallographie, nebst einer tabellarischen Uebersicht der Mineralien nach der Krystallformen», Густава Розе. 2-е изданіе, Берлинъ 1838 Кристаллографическій методъ, принятый въ этомъ сочиненіи, большею частію сходится съ методомъ Вейсса. Этотъ же методъ принятъ и въ сладущемъ сочиненіи:

«А System of Crystallography, with its Applications to Mineralogy», Джона Джозефа Гриффина, Глазговъ 1841. Впрочемъ Гриффинъ измънилъ способъ обозначенія, принятый у Розе. Онъ устроилъ цълую серію моделей присталлическихъ формъ.

«System der Krystalle», Франкенгейна, 1842. Это сочинение держится очень близво системы кристаллизаціи Моса. Оно заключаеть въ себъ таблицы химическаго состава, наклоненія осей и величины осей всъхъ кристалловъ, описаніе которыхъ авторъ могъ найти. Всъхъ кристалловъ 713; въ этомъ числъ заключаются какъ кристаллы приготовлиемые въ лабораторіяхъ, такъ и кристаллы собственно минераловъ.

«Methode der Krystallographie», Фр. Авг. Ввенштедта, 1840. Въ этомъ сочинени употребляется странкий способъ описания кристалловъ, посредствомъ проектирования на одну грань кристалла всёхъ другихъграней. Эти нововведение болъе любопытно, чъмъ полезно.

Карлъ Науманъ, о которомъ мы уже говорили въ IX-й главъ этой книги, какъ о составителъ дучшей смъшанной системы классификаціи, издалъ также «Grundriss der Krystallographie», Лейпцигъ 1826. Въ
этомъ и другихъ сочиненіяхъ онъ очень выгоднымъ
способомъ замънилъ систему обозначенія Моса.

Профессоръ Дана въ своей «System of Mineralogy». Ньюгавенъ (въ Соед. Шт.) 1837, слъдуетъ большею частію Науману, какъ въ красталлографіи, такъ и въ классификаціи минераловъ. Относительно классификаціи онъ сдълаль попытку, которая во всякомъ случать можетъ повести только къ запутанности и сбивчивости, составить цълую систему новыхъ названій для предметовъ его классификаціи.

Геометрія кристаллографіи была очень оригинально изслідуема Браве въ его мемуарахъ, напечатанныхъ въ «Журналь» Политехнической Школы, подъ заглавіемъ

Memoires sur les Systèmes formés par des Points», 1850.
 Etudes crystallographiques», 1851.

Германъ Коппъ (въ своемъ «Einleitung in die Crystallographie», Брауншвейгъ 1849) представилъ описаніе и измъреніе угловъ значительнаго числа кристалловъ, приготовляемыхъ въ лабораторіяхъ.

Раммельсбергъ («Krystallographische Chemie», Берлинъ 1855) собраль данныя о системахъ, простыхъ формахъ и углахъ всёхъ дабораторныхъ кристалловъ, описание которыхъ онъ могъ достать.

Шабусъ въ Вънъ («Bestimmung der Krystallgestalten in chemischen Laboratorien, erzeugten Producte», Въна 1855) представилъ описаніе 90 кристаллическихъ видовъ, которые онъ самъ наблюдалъ и измърялъ.

Къ этинъ попытканъ, сдъланнымъ въ другихъ странахъ для упрощенія и улучшенія кристаллографіи, могу прибавить еще замъчательную попытку, сдъланную недавно въ Англіи Брукомъ и основанную на его точномъ и близкомъ знакомствъ съ минералогіею. Она состоить въ следующемъ. Всякая вристаллическая форма минерала, принадлежащаго въ извъстному данному виду, можетъ быть выведена изъ первичной формы этого вида; и степень симметрін и параметры этой первичной формы опредвляють углы всёхь производныхь оть нея формь. Но какъ выбрать эту первичную форму и какъ опредълить ея параметры? Выборъ рода первичной формы зависить отъ степени симметріи, которая является во всвхъ производныхъ формахъ и по которой они отмосятся въ ромбоздрической, призматической, квадрат-

ной, пирамидальной и бъ ибкоторымъ другимъ системамъ: такое опредъление вообще ясно и понятно. Но параметры, или углы первичной формы, обывновенноопредъляются разломомъ минерала. Спрашивается, есть ли это достаточное и необходимое основание для такого опредъленія? Нельзя-ли во многихъ случаяхъупростить дъло, принимая въ соображение изкоторые другіе параметры и обращаясь въ первичной формъ, которая относится къ той же системъ, но виветъуглы нъсколько отличные отъ тъхъ угловъ, какіедаетъ разломъ минерала? Напримъръ Брукъ пытался опредвлить, нельзя ли всъ кристаллы ромбоздрической системы свести къ первичнымъ ромбоздрамъ, которые во встав видахъ имтютъ почти одинаковые углы. Выгода, получаемая отъ такого нововведенія, состояла бы въ упрощении законовъ происхождения производныхъ формъ; и потому нужно узнать, дъйствительно им этимъ путемъ показателями происхожденія бываютъ меньшія числа, чёмъ при основныхъ углахъ, какіе досель принимались. Мив кажется по нъкоторымъ примърамъ, что преимущество простоты въ показаніяхъ и числахъ находится на сторонъ старой системы. Но какъ бы то ни было, во всякомъ случаъ это большая выгода для кристаллографіи, что она можетъ выбирать между двумя существующими въ ней методами. Попытка Брука изложена въ его мемуаръ, представленномъ Королевскому Обществу въ 1856 г.

2. Оптическія свойства минераловъ.

«Handbuch der Optik», Ф. В. Г. Радине, Берлинъ 1839,



содержить въ себъ главу объ оптическихъ свойствахъ вристалловъ. Главнымъ авторитетомъ для автора служитъ здъсь, какъ и можно было ожидать, Брьюстеръ.

Гайдингеръ посвятилъ много времени и вниманія опытамъ надъ плеохронзмомъ минераловъ. Онъ изобрёлъ инструменть, который очевиднымъ образомъ доказываетъ дихроизмъ минераловъ, представляя на каждой сторонъ два цвъта.

Плеохроизмъ минераловъ и въ особенности замѣчательныя тусклыя туманности, которыя въ іолитѣ, андалузитѣ, авгитѣ, эпидотѣ и аксинитѣ окаймляютъ положеніе ихъ оптическихъ осей, были очень удачно воспроизведены Сенариономъ посредствомъ искусственной кристаллизаціи («Ann. de Chim.», 3 Ser., XLI, р. 319).

Пастёръ нашель, что виноградная кислота состоитъ изъ двухъ различныхъ кислотъ, имѣющихъ одинаковую плотность и одинаковый составъ. Соли втихъ ислотъ съ основаніями аммонія и натра даютъ геміздрическіе кристаллы, но такъ, что геміздрическія грани, встрѣчающіяся въ одной изъ нихъ, не встрѣчаются въ другой. Кислоты этихъ различныхъ кристалловъ имѣютъ круговую поляризацію въ противоположныхъ направленіяхъ («Ann. de Chim.» З Ser., XXVIII, 56, 59). Это открытіе было увѣнчано присужденіемъ Пастёру въ 1856 г. руифордовской медали.

Марбахъ открыль, что кристаллы хлористаго натрія, относящієся къ кубической, или тессулярной системѣ, представляютъ геміздрическія грани особаго вида, и что эти кристаллы имѣютъ круговую поляризацію въ противоположныхъ направленіяхъ, по разли-

чію наслоенія шхъ граней («Poggendorf's Annalen», XCI, 482).

Сейдольтъ въ Вънъ нашелъ средство открывать въ кристаллахъ кварца наслоенныя грани, которыхъ не видно снаружи («Acad. der Wissenschaft zu Wien», т. XV, стр. 59).

3. Классификація минераловь.

Въ «Философіи Индуктивныхъ Наукъ», книга VIII, гл. III, я разсуждалъ о приийненіи естественно-историческаго метода классификація къ минералогіи, и говорилъ о предложенныхъ системахъ этого рода. Я въ особенности занимался тамъ разсмотрѣніемъ системы, представленной въ трактатѣ Неккера: «Le Règne Minerale ramené aux methodes d'Histoire naturelle» (Парижъ 1835). Впослъдствій были напечатаны «Cours élémentaire d'histoire naturelle; Minéralogie» (Парижъ, 1841), Бедана, и «Traité de Minéralogie» (Парижъ 1845) Дюфренуа. Въ обоихъ этихъ сочиненіяхъ до такой степени преобладаютъ чисто химическіе взгляды, что они заключаютъ въ себѣ тѣ прежнія неудобства и недостатки, которыхъ лучшіе нѣмецкіе минералоги уже избѣжали въ своихъ системахъ.

Послъдняя минералогическая система Берцеліуса была развита Раммельсбергомъ (Нюренбергъ, 1847). Она въ своемъ принципъ такова, какъ мы ее описали выше въ нашей исторіи.

Система Норденскіольда (3-е изданіе, 1849) была вритически разсмотръна Розе, который замъчаетъ, что она только отчасти устранила недостатки системы Берцеліуса. Самъ же онъ предложить систему, которую онъ назвать кристалло-химическою системою и въ которой кристаллическая форма опредъляеть родъ и химическій составъ минеральныхъ видовъ. Принимаемые имъ классы слъдующіе:

- 1) Простыя Вещества;
- 2) Комбинаціи Стры, Селена, Титана, Мышьяка, Сурьмы;
- 3) Хлористыя, Бромистыя, Фтористыя и Іодистыя соединенія;
 - 4) Кислородныя соединенія.

Мы уже сказали, что для насъ всё химическій соединенія, съ точки зрёнія влассификаціи, ни что иное, какъ минералы. Этотъ способъ воззрёнія на предметъ подтверждается тёмъ открытіемъ, что дёйствительно иётъ никакого постояннаго различія между естественными минералами и произведеніями лабораторіи. Многіе знаменитые химики искусственными средствами приготовляли кристаллы, которые прежде извёстны были только какъ произведенія самой природы.

КНИГА XVI.

КЛАССИФИКАТОРНЫЯ НАУКИ.

исторія систематической вотаники и Зоологіи. Vatem aspicies que rupe sub altâ
Fata canit, foliisque notas et nomina mandat.
Quecunque in foliis descripsit carmina virgo
Digerit in numerum atque antro seelusa relinquit
Illa manent immorta locis neque ab ordine cedunt.
Virgil. Æneid, iii. 443.

ВВЕДЕНІЕ.

МЫ пришли теперь къ наукъ, которая представ-ляетъ самый богатый и полный примъръ классификаторныхъ наукъ; я разумъю Ботанику. Въ этомъ отношеніи она представляется намъ такимъ отдівломъ знанія, о которомъ съ большею справедливостью, чёмъ о всякой другой наукъ, разсмотрънной нами послъ Астрономін, можно сказать, что она болье или менье быстро, но постоянно подвигалась впередъ отъ временъ дътскаго состоянія человъчества и до настоящихъ дней. Одна изъ причинъ этого сходства въ судьбъ этихъ двухъ наукъ, такъ во многомъ непохожихъ одна на другую, заключается въ простотъ принципа, на которомъ объ онъ основываются. Иден Сходства и Различія, на которыхъ основывается познаніе растеній, подобно идеямъ Пространства и Времени, составляющимъ основанія Астрономіи, могуть быть поняты ясно и точно даже безъ особеннаго развитія ума. Другая же причина, почему въ исторіи Ботаники, также какъ въ исторіи Астрономіи, прогрессъ знанія составляєть

непрерывающуюся линію, идущую отъ самыхъ раннихъ временъ, заключается именно въ большомъ различіи между родами знанія, какого мы достигаемъ въ этихъ двухъ наукахъ. Въ Астрономіи открытіе общихъ истинъ началось съ самаго ранняго періода цивилизаціи; въ Ботаникъ же оно едва началось только теперь. И такимъ образомъ въ каждой изъ этихъ наукъ ученіе и изложеніе древнтйшихъ временъ сходно съ ученіемъ и изложеніемъ новъйшихъ, хотя въ Астрономіи всегда преобладало чисто научное направленіе, а въ Ботаникъ отсутствіе его. Сходство въ формъ ихъ исторім происходитъ отъ ръзкаго различія между ихъ матеріаломъ.

Я не буду долго останавливаться на этомъ предметъ; но прямо обращусь къ быстрому обзору прогресса
Систематической Ботаники, какъ называють эту
классификаторную науку въ тъхъ случаяхъ, когда ее
нужно отличить отъ Физіологической Ботаники. Мое не
полное знакомство съ этой наукой останавливаетъ меня
входить въ подробности ея дальше, чъмъ это абсолютно требуется для моей пъли. Я надъюсь, что, замиствуя мои взгляды отъ писателей, которые признаются всъми за лучшихъ знатоковъ этой науки, я
буду въ состояніи представить главнъйшія черты ея
исторіи съ достаточною върностью. И если я успъю
въ этомъ, то исполню весьма важное дъло въ моемъ
планъ.

ГЛАВА І.

Фантастическое знаніе е растеніяхъ.

ТТОНИМАНІЕ тъхъ различій и сходствъ, по которымъ 1 мы соединяемъ и раздъляемъ различные роды растеній и животныхъ, и приспособленіе словъ для обозначенія полученныхъ такинъ образонъ результатовъ есть существенное условіе, необходимое при самомъ началъ человъческаго знанія. Какимъ бы образомъ мы ни представляли себъ сотворение человъка на землъ, но эти процессы знанія, какъ представляеть намъ и священное писаніе, появились одновременно съ первымъ пробужденіемъ разума и съ первымъ употребленіемъ словъ. Еслибы намъ пришлось составлять гипотезу о началъ языка, мы предположили бы, что первыми словами были тъ слова, которыми обозначается видимое сходство или несходство предметовъ, и отнесли бы въ періоду дальнъйшаго происхожденія тъ термины, которые обозначають умственные акты болье общирныхъ комбинацій и болье высокихъ обобщеній. Во

всякомъ случат несомивнно, что слова для обозначенія родовъ растеній и животныхъ существовали въ обильномъ количествъ уже въ самомъ неразвитомъ состоянін человъческаго рода. Такъ напр. разсказываютъ *), что жители Новой Зеландіи имбють особыя названія для каждаго дерева и растенія въ ихъ странъ, между тъмъ какъ тамъ находится до 600 или 700, или болъе различныхъ родовъ растеній. Въ-сказкахъ дикихъ племенъ, въ самыхъ раннихъ легендахъ, въ старой поэзін и литературъ народовъ часто встръчаются дубы и сосны, розы и фіалки, оливковыя деревья и виноградъ и тысячи другихъ произведеній земли, и объ говорится такимъ образомъ, который заставдяетъ предполагать, что относительно этого рода естественныхъ предметовъ были замъчены и всъми признаны постоянныя и върныя различія.

Долгое время никто не могъ думать, чтобы употребленіе подобныхъ выраженій могло повести къ двусмысленностямъ и сбивчивости; и когда подобныя неудобства наконецъ обнаружились, что замъчено было уже очень рано, то люди были еще весьма далеки отътого, чтобы отгадать, что лучшимъ средствомъ противъ этого было составленіе классификаторной науки. Неопредъленные и ненадежные термины языка обыденной жизни удерживались въ ботаникъ еще долгое время послъ того, какъ замъчена была ихъ недостаточность; такъ напр. неопредъленное и ненаучное раздъленіе растеній на деревья, кустарники и травы держалось въ ботаникъ до времени Линнея.

^{*)} YATE'S «New Zealand», p. 238.



Когда такимъ образомъ люди воображали, что для того, чтобы узнавать растенія, при помощи ихъ именъ, можно удобнымъ образомъ довъриться обыкновеннымъ неразвитымъ способностямъ ума или тому, что можно назвать инстинктомъ языка, — все вниманіе и изученіе, обращенное на эти предметы, занималось преимущественно тъми качествами растеній, какія доходятъ до насъ по одному изъ тъхъ обыкновенныхъ каналовъ, по которымъ вообще течетъ въ умы людей знаніе и убъжденіе.

Едвали нужно здёсь напоменать четателю, что въ древивний періоды умственной культуры человъкъ пріобрътаеть тъ понятія, на которыхъ онъ любить останавливаться, не посредствомъ наблюденія, контролируемаго уможъ, а путемъ своей фантазів и своихъ чувствъ, своей любви къ чудесному, своихъ надеждъ и опасеній. Поэтому неудивительно, что самыя раннія свідінія о растеніяхь, сохранившіяся намь оть древности, состоять изъ минологическихъ легендъ, чудесныхъ разсказовъ и исторій объ ихъ необыкновенныхъ медицинскихъ дъйствіяхъ. Для живой фантазін Грековъ Нарциссъ, склоняющій свою верхушку къ потоку, былъ первоначально юношей, который въ такомъ положенін быль очарованъ своею собственною красотою и влюбился въ себя; гіацинтъ *), на цвътовыхъ листьяхъ котораго находятся знаки печали (AI, AI), обозначаль для Грековъ па-

^{*)} Lilium martagon.

Ipse suos gemitus foliis in cribit et AI, AI. Flos habet inscriptum funestaque litera ducta est.—

мятникъ печали Аполлона о смерти его любимца Гіацинта; красивый лотосъ Индін *), который съ своими прекрасными цвѣтами плаваетъ на поверхности воды, былъ любимымъ мѣстомъ богини Дакшии, дочери Океана **). Въ Египтѣ также †) Озирисъ плавалъ на листьяхъ лотоса, а Гарпократъ качался на нихъ. Поѣвъ лотоса, люди по сказанію Гомера, тотчасъ теряютъ любовь къ родинѣ. Всякій знаетъ, какъ легко можно было бы собрать множество подобныхъ чудесныхъ или религіозныхъ разсказовъ.

Тъ, которые занимались дъйствіями растеній, могли отирыть въ нихъ нъсколько цълебныхъ свойствъ и легко могли вообразить ихъ еще больше; и когда любовь въ чудесному соединяется съ надеждою на выздоровленіе, то легко представить себъ, что люди могли быть очень дегковърны. Намъ нътъ надобности долго останавливаться на примърахъ этого. Плиній, во введенін въ той части его Естественной Исторіи, которая занимается медицинскими свойствами растеній, говорить ††): «Превность до такой степени была поражена свойствами травъ, что утверждала объ нихъ невъроятныя вещи. Историвъ Ксантъ говоритъ, что человъкъ, умерщиленный дракономъ, былъ возвращенъ къ жизни травою, которую онъ называетъ балинъ, и что Тилонъ, также умерщвленный дракономъ, быль также воскрешенъ тъмъ же растеніемъ. Демокритъ утверждаль, а веофрастъ въриль, что есть трава, отъ при-

^{*)} Nelumbium speciosum.

^{**)} Шпренгель, Gesch. der Botanik, I, 27.

^{†)} Ibid. I, 28.

^{††)} Lib. XXV, 5.

косновенія которой клинь, вбитый дровоськомь въ дерево, высканиваетъ самъ собою. Хотя мы не можемъ върить этимъ разсказамъ, однако есть люди, которые думають, что почти все возможно сдблать посредствомъ травъ, если только вполит знать ихъ свой-**Ства». Какъ мало имъли дъйствительнаго понятія о** такихъ свойствахъ люди, раздълявшіе это мижніе, мы можемъ судить по тёмъ суевёрнымъ обычаямъ и пріемамъ, которые они соблюдали при собираніи и употребленій цілебных растеній. Өсофрасть говорить объ нихъ *): «Продавцы лекарствъ и ризотомисты (ръзатели кореньевъ) разсказывають намъ вещи, которыя могутъ быть върными. Но многіе ихъ разсказы просто ни что иное, какъ чистъйшій обмань; такъ нъкоторыя растенія они заставляють собирать намазавшись предварительно масломъ и стоя противъ вътра; объ однихъ растеніяхъ говорять, что они должны быть собираемы ночью, о другихъ- днемъ, о третьихъ-передъ восходомъ солнца. Эти правила еще могутъ имъть какой-нибудь смыслъ. Но другія ихъ правила слишкомъ фантастичны и идутъ слишкомъ далеко. Можетъ быть и и втъ ничего нелъпаго въ томъ, чтобы при срываніи растеній читать молитву; но они идутъ гораздо дальше этого. Такъ они говорять, что прежде чемъ сорвать мандрагору, нужно сначала три раза обойти вокругъ нея съ мечемъ и затъмъ сръзать ее обернувшись лицомъ на западъ; затъмъ танцовать вокругъ нея и произносить неприличныя слова, - какъ люди, которые съютъ тинь, должны дёлать это съ разными пепристойными

^{*) «}De Plantis», IX, 9.



заклинаніями. Вокругъ чернаго эллебора нужно сначала провести шнуръ, обратившись лицомъ на востокъ, и молиться, и такое выбирать время, чтобы не показался орелъ справа, или слъва; потому что, говорять они, если орелъ будетъ близко, то собиратель растенія умретъ въ тотъ же годъ.»

Этотъ отрывовъ достаточно показываетъ, какъ сильно преобладали подобныя фантазіи и какъ на нихъ смотрёлъ Феофрастъ, первый великій ботаникъ. И мы можемъ уже теперь считать, что мы достаточно уже занимались этими баснями и предразсудками, которые имъютъ мъсто въ исторіи прогресса дъйствительнаго знанія только потому, что показываютъ, изъ какого страннаго и дикаго хаоса легендъ возникло это знаніе. Затъмъ мы приступаемъ къ исторіи дъйствительнаго знанія о растеніяхъ.

LAABA II.

Несистематическое знаніе растеній.

ГЕРВЫЙ, хотя конечно тихій шагь къ составле**л**нію науки о растеніяхъ сдёланъ быль тогда, когда люди начали собирать свёдёнія объ нихъ и объ ихъ свойствахъ изъ любви и уваженія къ самому знапію, независимо отъ расположенія къ чудесному н отъ разсчетовъ на практическую пользу. Этотъ шагъ быль сдёланъ весьма рано. Мудрость Соломона м удивленіе, возбужденное ею, показывають, что даже въ то время существовали подобныя занятія и упражненія умственных в способностей. Между другими докатого, что Соломонъ быль «мудръйшій зательствами изъ всъхъ людей», приводится то, что «онъ говорилъ о всёхъ деревьяхъ, начиная отъ кедра, растущаго на Ливанъ, и до иссопа, растущаго на стънахъ *). Отецъ исторіи, Геродотъ, показываетъ намъ, какое располо-

Digitized by Google

^{*)} Книга царствъ, IV, 33.

женіе въ естественной исторіи существовало въ его время въ умахъ Грековъ. Говоря о роскошной растительности вавилонскихъ полей *), онъ далекъ отъ того, чтобы просто удивляться имъ; но описываетъ, что «листья пшеницы п ячменя составляютъ полные четыре пальца въ ширину»; что же касается,—говорить онъ,—величины деревьевъ, которыя выростаютъ изъ проса и сезама, то я уже не буду говорить о нихъ, хотя и могъ бы сказать, зная хорошо, что тъ, которые не были въ этихъ странахъ, едвали повърятъ и тому, что я уже сказалъ». Затъмъ онъ начинаетъ описывать нъвоторыя замъчательныя подробности о плодовитости финиковыхъ пальмъ въ Ассиріи.

Этотъ любознательный и дъятельный умъ Грековъ и здъсь, какъ во многихъ другихъ случаяхъ, какъ мы видъли, скоро обратился къ попыткамъ собирать и систематизировать знанія почти обо всъхъ предметахъ. И въ этомъ, какъ почти во всъхъ другихъ отдълахъ знанія, Аристотеля можно считать представителемъ высшей точки развитія, до которой достигло у Грековъ знаніе и систематизація его. Растительное царство, подобно другимъ отдъламъ природы, было однимъ изъ предметовъ трудолюбивыхъ изысканій этого всеобъемлющаго философа. Но хотя его другія сочиненія по естественной исторіи и домитикъ состоянія этого знанія въ то время, однако его трактать о растеніяхъ потерянъ. Книга «De plantis»,

^{*)} Геродотъ, І, 193.



явившаяся съ его именемъ есть поддѣлка среднихъ въковъ, полная ошибокъ и нелъпостей *).

Его ученикъ, другъ и преемникъ, Ософрастъ изъ Эреза, быль, какъ мы уже сказали, первымъ веливимъ ботаникомъ, сочиненія котораго дощли до насъ в (что можно сказать о большей части цервыхъ великихъ писателей по какой-нибудь наукъ) онъ представляетъ намъ болъе богатый источникъ истинныхъзнаній и правильныхъ возэрвній, чвит всв его преемники. На примъръ его мы видимъ, что Греки того времени, которое стремилось, какъ мы уже видъли, къ собиранію и систематизированію запаса знаній обо всёхъ предметахъ, относительно растительнаго міра наполовину потерпъли неудачу. Ихъ попытки къ систематическому распредвленію растечій ръшительно не вибли успъха. Хотя на составленную Аристотелемъ классификацію растительнаго царства лучшіе натуралисты даже настоящаго времени смотрятъ съ удивленіемъ; однако распредвление и сравнение, которыя сделали относительно растеній Ософрасть и его преемники, не оставили ни малъйшаго слъда въ новой формъ науки и такимъ образомъ по принятому нами плану не имъютъ важности и мъста въ нашей исторіи. И потому мы можемъ смотръть на эти отрывочныя свъдънія относительно растеній, собранныя всею шволою этихъ писателей, только какъ на приготовленіе, предшествовавшее первому прогрессу систематического знанія.

Свёдёнія, собранныя такимъ образомъ не-систематическими писателями, различны; они обнимаютъ собою

^{*)} Mupbell, «Botan que», II, 505.

Digitized by Google

экономическое и медицинское употребление растений, ихъ витиній видь, способь воздълыванія и разныя другія стороны. Впрочемъ у нихъ встръчаются часто и описанія; но эти описанія всегда прайне несовершенны, потому что тогда еще не отврыты были существенныя условія описанія. Безполезно указывать вдёсь на сочиненія, составленныя изъ такихъ разнородныхъ матеріаловъ; но я могу здёсь привести нёсколько словъ изъ Өеофраста, которыя связывають его воззрънія съ последующей исторіей науки и относятся къ одной изъ многихъ проблемъ о тожествъ между растеніями древности и настоящаго времени. Былъ предлагаемъ вопросъ, не относится ли следующее описание Ософраста из картофелю *). По поводу различныхъ корнеплодныхъ растеній онъ говорить следующее: «Некоторыя корнеплодныя однако отличны отъ тъхъ, которыя мы описывали, какъ напр. растение арахидна **), потому что оно производитъ илоды, какъ подъ землею такъ и поверхъ земли: мясистая часть его пускаеть толстый корень глубоко въ землю; но другія части приносящія плоды, гораздо гибче и выше и имъють много вътвей. Оно любить песчаную почву и почти не имбеть листвы».

Книги Аристотеля и Өеофраста сдёлались для послёдующих выродившихся натуралистовъ книгою самой природы. Страбонъ †) разсказываеть исторіюю судьбъ сочиненій этихъ двухъ великихъ естествоиспытателей. Во время войнъ и перемънъ, происходившихъ

^{**)} Въроятно arachis hypogaea, или земляной оръхъ.
†) Strabo, lib. XIII, cap. I. § 54.



^{*)} Өеоорасть, І. II.

при преемникахъ Александра, наслъдники Феофраста, чтобы сохранить его сочиненія и сочиненія его учителя, зарыли ихъ въ землю. Здёсь рукописи много пострадали отъ сырости и червей; но наконецъ Аполюниконъ, собиратель книгъ, купилъ ихъ и старалси возстановить тъ мъста, которыя были уничтожены временемъ. Когда Силла вторгся въ Асины, онъ завладълъ библіотекой Аполлоникона, и бывшія въ ней книги скоро разошлись между учеными Рима и Александрій, которые получили такимъ образомъ возможность аристотелизировать *) въ ботаникъ такъ же, какъ и въ другихъ предметахъ.

Библіотека, составленная Атталами, царями Пергамскими, и Александрійскій музей, основанный и поддерживаемый Птолемеями, только поощряли комментаторство, а не содъйствовали увеличению какого-нибудь дъйствительнаго знанія о природъ. Рамлине здъсь, какъ и въ другихъ вещахъ, были практичны, а не спекулятивны. Во времена своей національной силы они имъли много писателей о земледблін, которые очень уважались; но ни одниъ авторъ до самого Плинія не занимался спеціально изученісив растеній. Даже въ Плинів легко запътить, что онъ почерпаль свои свъдънія главнымъ образомъ изъ книгъ. Этотъ замъчательный человъкъ **) среди общественной и дъятельной жизни, во время путешествій и походовъ, старательно собрадъ посредствомъ чтенія и изученія необывновенный запась знаній всякаго рода. Онъ до

^{*)} Аристотаі (дест. **) Шпренгель, I, 163.



такой степени неохотно прерываль свое чтеніе и собираніе выдержекь изъ сочиненій, что зимою еще до разсвъта, или во время остановокъ въ путешествіяхъ диктоваль своему помощнику, который, чтобы защи тить свои руки отъ холода, долженъ быль надъвать перчатки*).

Было остроумно замъчено, что въ ботанической части его Естественной Исторіи можно найдти слъды этого поспъшнаго и отрывочнаго способа его занятій и что онъ часто не върно понималь вниги, которыя онъ самъ читалъ, или которыя ему читали другіе **). Такъ напр. Өеофрастъ говорилъ, что платановое дерево въ Италіи ръдко †); Плиній же, введенный въ заблужденіе созвучіемъ греческаго слова $(\sigma \pi \alpha \nu i \alpha \nu)$, говорить, что платановое дерево встръчается въ Италія и Испаніи ++). Его сочиненіе было очень удачно названо энциклопедіею древности; и въ самомъ двав мало было отдъловъ тогдашняго знанія, которыхъ бы оно не касалось. Изъ 37 заключающихся въ немъ книгъ, 16 (отъ 12 до 27) занимаются растеніями. Свъдънія, которыя онъ собраль въ этихъ книгахъ, саныя разнообразныя и разнородныя; и авторъ безъ большой разборчивости принимаетъ одинаково истины и заблужденія, и полезныя знанія и недъпыя

^{††)} PLIN. «Nat. hist.» XII. 3. Et alias (platanos) fuisse in talia, ac nominatim Hispania, apud auctores invenitur.



^{*)} PLIN. JUN. «Epist.» 3. 5. **) Шпренгель, 1, 163.

^{†)} Theophrast, IV, 7. Εν μεν γάρ τως 'Αδρια πλάτανον ού φασίν είναι πλην περί το Διομήδους, ίερον, σπανίαν δε και έν 'Ιταλία πάση.

басни. Декламаторскій стиль внятный и гордый тонъ мысли, о которыхъ мы уже говорили, какъ о характеристическихъ свойствахъ римскихъ писателей, пре-имущественно обнаруживаются у Плинія. Извъстно, какъ онъ умеръ: въ 79 году по Р. Х. происходило изверженіе Везувія, къ которому онъ, привлекаемый любопытствомъ, подошелъ такъ близко, что былъ за-душёнъ.

Сочинение Плинія пользовалось почти безграничнымъ авторитетомъ, какъ основной камень ботаническаго знанія, въ средніе въка. Но еще большимъ уваженіемъ цользовалось сочинение его современника Педанія Діоскорида, изъ Аназарба въ Киликіи. Это сочиненіе, написанное на греческомъ языкъ, по мивнію самыхъ лучшихъ судей *), не представляетъ ни малъйшаго слъда того, чтобы авторъ самъ занимался наблюденіями предметовъ, о которыхъ пишетъ. Однако онъ прямо говорить въ своемъ предисловін, что его любовь въ естественной исторіи и военная жизнь заставили его посътить многія страны, въ которыхъ онъ имъль возможность познакомиться со многими травами и деревьями **). Онъ говорить о 600 растенінхъ, но часто указываеть только ихъ имена и свойства, не представляя никакого описанія, по которому бы можно было узнать эти растенія. Главною причиною его большой репутаціи въ последующее время было то, что онъ много говорить о врачебныхъ свойствахъ растеній.

Мы переходимъ теперь къ въкамъ мрака и детаргіи, когда оригинальная мысль почти совстиъ замер-

^{*)} Мирвель, «Botanique», 510. **) Ширенгель, I, 136.



ла, подобно тому, вакъ еще прежде этого прекратились всякія оригинальныя наблюденія. Комментаторы
и мистики явились на мёсто раціональныхъ натуралистовъ лучшихъ временъ. И хотя скоро возникла
новая раса, отличная отъ Грековъ по крови и характеру, и усвоила себё сокровища греческой учености;
однако это движеніе не разорвало, какъ можно было
бы ожидать, цёпей литературнаго рабства. Арабы
внесли въ разработку греческой науки свою собственную восточную привычку къ подчиненію, восточную
любовь къ чудесамъ; и такимъ образомъ они, произведши цёлую толиу комментаторовъ и мистиковъ, не
могли произвести ни одного естествоиспытателя.

Однако Арабы исполнили важную задачу въ исторіи человъческаго знанія *), сохранивъ и передавъ болье свытлыми временами умственным сокровища древности. Несчастные раздоры, возникшіе въ то время въ христіанской церкви, разсъяли эти сокровища по востоку въ періодъ, предшествовавшій возникновенію могущества Сарадиновъ. Въ V във послъдователи Несторія, епископа Константинопольскаго, были объявлены еретиками на эфессиомъ соборъ (431) и были сосланы въ ссылку. Вследствие этого многие изъ самыхъ ученыхъ и даровитыхъ людей христіанскаго міра очутились на Евфратв, гдв они основали халдейскую церковь, основали знаменитую несторіанскую школу въ Эдессъ и отсюда ихъ ученики разсъялись въ различныя страны. Уже въ У стольтін Гибасъ, Кумасъ и Пробъ перевели на сирійскій языкъ сочиненія

^{*)} Шпренгель, І, 203.



Аристотеля. Но ученые несторіане обратили особенное внимание на врачебное искусство и самымъ ревностнымъ образомъ изучали сочинения греческихъ врачей. Въ Джондисобуръ, въ Кузистанъ, они нивли открытую медицинскую школу, габ академическія почести и степени давались вследствие публичныхъ диспутовъ. Калифы багдадскіе слышали о славъ и мудрости докторовъ Джондисобура, приглашали многихъ изъ нихъ въ Багдадъ и принимали мъры для основанія подобныхъ ученыхъ школъ въ этомъ городъ. Искусство, ученость и нравственныя качества несторіанъ были такъ извъстны и такъ высоко ценцись, что даже магометане позволяли имъ свободно исповъдывать христіанскую въру и отправлять христіанское богослуженіе, и поручали имъ обучение даже твхъ мусульманскихъ двтей, о воспетание которыхъ оне особенно заботились. Родственность сирійского и арабскаго языковъ делала легкимъ это обучение жагометанъ. Несторіане перевели сочиненія древнихъ съ сирійскаго на арабскій языкъ. Поэтому и теперь еще находятся арабскія рукописи Діоскорида съ сирійскими словами на поляхъ. Плиній и Аристотель также явились въ арабской одеждъ, и ихъ сочененія, также какъ и сочененія Діоскорида, быле основою обученія во всёхъ арабсиихъ академіяхъ, большое число которыхъ было основано при владычествъ Сарациновъ, начиная отъ Бухары на отдаленномъ востокъ до Маровко и Кордовы на западъ. Спустя ивкоторое время магометане сами начали дёлать переводы и извлеченія изъ спрійснихъ источниковъ и наконецъ стали писать и оригинальныя сочиненія. И такимъ образомъ возникам громадныя библіотеки, подобныя кордовской, которая заключала въ себъ 250,000 томовъ.

Несторіанамъ принисывають *) первое основаніе у Арабовъ тёхъ собраній медицинскихъ веществъ (аротнесае), отъ которыхъ получили свое названіе и наши аптеки, и введеніе книгъ (dispensatoria), содержавшихъ въ себё систематическія наставленія объ употребленіи этихъ медикаментовъ. Это слово, dispensatoria, долгое время употреблялось въ томъ же смыслё и удержалось даже до настоящаго времени, хотя и въ изивненномъ смыслё (dispensary, безплатная аптека).

Завъдывавшіе этими собраніями считались большими знатоками растеній, и однакожъ на дълъ наука о растеніяхъ не многимъ обязана имъ; потому что Діоскоридъ на арабскомъ языкъ былъ единственнымъ источникомъ и высшею точкою ихъ знанія. Цвътущая торговля Арабовъ, ихъ многочисленныя и далекія путешествія конечно познакомним ихъ съ произведеніями разныхъ странъ, неизвъстными Грекамъ и Римлянамъ. Учители ихъ, несторіане, распространили христіанство даже въ Китав и Малабарв; и ихъ путешественники упоминають уже **) о камфоръ изъ Суматры, объ алоэ изъ Сокоторы и о чав изъ Китан. Но они никогда не обладали искусствомъ обратитъ это ихъ практическое знаніе въ теоретическое. Они разсматривали растемія только приивнительно нъ ихъ употреблению въ медицинъ †), и въ описаніяхъ растеній следовали Діоскориду, даже распредъляли растенія также, какъ онъ,

^{**)} Шпренгель, I, 205.
**) Ibid., I, 206. †) Ibid., I, 207.



исключая только тёхъ случаевъ, когда они размёщали ихъ по арабскому алфавиту. Не обладая ясными возъръніями, они часто перетолковывали то, что читали *). Такъ напр. Діоскоридъ говоритъ, что ligusticon растетъ на Апеннинахъ, горахъ, находящихся недалеко отъ Альпъ; но Авиценна, введенный въ заблужденіе сходствомъ арабскихъ буквъ, приводитъ это мъсто такъ, будто-бы въ немъ говорится, что это растеніе растетъ на Акабисъ, горъ, находящейся недалеко отъ Египта.

Было бы безполезно перечислять здёсь всёхъ подобныхъ писателей. Самымъ замёчательнымъ изъ нихъ былъ Месув, врачъ Багирахскаго калифа. Его сочиненіе, переведенное впослёдствій на латинскій языкъ, называлось: «О Простыхъ Лекарствахъ»,—названіе, которое давалось обыкновенно многимъ медицинскимъ трактатамъ со временъ Галена во ІІ-мъ вёкъ. Слёды втого дёленія лекарствъ на простыя и сложныя остались даже въ англійскомъ языкъ. Такъ у Мильтона говорится:

He would ope his leathern scrip, And show me simples of a thousand names, Telling their strange and vigorous faculties.

[Milton, «Comus»] **).

Когда предметъ нашей истеріи оставался въ такоиъ застов, то безполезно и нашь перечислять только спи-

Разсказывая объ ихъ удивительныхъ и сильныхъ свойствахъ.



^{*)} Ibid., I, 211.

^{**)} Онъ открылъ свой кожаный мъщокъ
И показалъ миъ простыя (декарства) съ тысячью
названій.

совъ ниенъ. Арабы, какъ ни мады были ихъ познанія, все-таки могли быть учителями христіанъ. сочиненія были переводины учеными европейцами, напр. Михандомъ Скоттомъ и Константиномъ Африканскимъ, изъ Кареагена, который жилъ 40 лътъ между Сарацинами *) и умеръ въ 1087 г. Въ числъ его сочиненій есть трактать «De Gradibus», который содержить въ себъ всю арабскую медицинскую науку. Въ XIII въкъ появляются экциклопедін, каковы напр. Экциклопедія Альберта Великаго, или Винцента Бов е; но онъ завлючають въ себъ не естественную исторію, но разныя преданія и басни. Въ нихъ даже древніе писатели вездъ искажены и обезображены. Діоскоридъ среднихъ въковъ совстиъ не похожъ на настоящаго нашего Діоскорида **). Монахи, купцы, искатели привлюченій путешествовали далево; но знанія отъ этого увеличивались весьма мало. Симонъ изъ Генун †), писатель о растеніяхъ въ XIV-иъ въкъ, хвалится, что онъ изъйздиль востовъ для того, чтобы собирать растенія. «Однако въ его «Clavis sanationis», говорить новъйшій писатель по ботаникъ 🚻), мы не находимъ ни жалъйшаго слъда знакомства съ природой. Онъ просто только сличаетъ греческія, арабскія и латинскія названія растеній и со словъ своихъ предшественниковъ описываеть ихъ медицинскія дъйствія». Это показываеть, какъ мало истины въ томъ мивнін, будто-бы одно только употребление чувствъ необходимо приводитъ насъ къ настоящему знанію.

^{*)} Шпренгель, I, 230. **) Ibid., I, 239. ††) Ibid., I, 241. ††) Ibid.

Хотя пробудившаяся дъятельность свропейской мысин и возродившееся знакоиство съ греческими авторами въ ихъ первоначальномъ видъ и разогнали постепенно умственный туманъ среднихъ въковъ, однако въ теченіе ХУ въка ботаника еще не приблизилась въ научной формъ. Большая часть литературы объ этомъ предметъ состояла изъжимъ о травахъ, которыя всв составлялись но одному плану и являлись подъ заглавіями Hortus или Ortus Sanitatis. Такъ напр. существовали три ивмецкія книги о травахъ *) съ рисунками, появившіяся около 1490 г. Самой важной особенностью въ этихъ сочиненияъ было то, что тамъ является ивсколько туземныхъ видовъ растеній наряду съ прежде извъстными видеми. Въ 1516 г., въ Англін появилась «The Grete Herbal», также съ рисунками. Книга исчисляетъ болъе 400 растеній и ихъ продуктовъ; въ числъ ихъ 150 англійскихъ растеній, сто многовт сибрия блиня св оличено выботоя экзотическихъ растеній.

Въ следующей главе мы увидимъ, что когда Европа стала обращать свои умственныя силы на наблюденіе природы, тогда тотчасъ сталъ замётенъ прогрессъ въ составленію истинной науки относительно
ботаники, также какъ и относительно другихъ предметовъ знанія. Но еще прежде, чёмъ обнаружилось и пришло въ силу это стремленіе, въ исторіи ботаники совершился фактъ, который показалъ, что человёку даже
послё того какъ развилась его умственная дёятельность, гораздо пріятнёе изученіе преданія, чёмъ изу-

^{*;} Аугсбургъ 1488, Майнцъ 1491, Любекъ 1492.



ченіе природы. Вогда ученые Европы познакомнянсь съ настоящими сочиненіями древнихъ въ подлинникъ, то удовольствіе и удивленіе, которое они почувствовали къ нимъ, вызвало въ нихъ самихъ ревностное стараніе изъяснять и примінять то, что они вычитали. При этомъ они впали въ ошибку, предполагая, что растенія, описанныя Өеофрастомъ, Діоскоридемъ и Плинісмъ, должны быть тв же самыя, какія растуть на ихъ собственныхъ родныхъ земляхъ. Такъ напр. Руэллій *), французскій врачь, дёлавшій ботаническія экскурсін только въ окрестностяхъ Парижа и въ Пикардін, вообразиль, что онь нашель тамъ растенія Италіи м Греціи. Основатели истинной ботаники въ Германіи, Брунфельсъ и Трагусъ (Бокъ), впали въту же ошибку; и всябдствіе этого произошло спутанное примъненіе древнихъ классическихъ названій къ совершенно другимъ видамъ растеній. Труды другихъ ученыхъ людей совершались въ томъ же направления, и они воображали, будто сочинения древнихъ заключаютъ въ себъ елинственные источники ихъ знанія и истины.

Но философскій духъ Европы быль уже достаточно силень для того, чтобы не дать продолжительнаго господства этой суевърной эрудиціи. Леоницень, учившій въ Ферраръ почти до 100 льть своей жизни и умершій въ 1524 г. **), оспариваль съ большою сивлостью авторитеть арабскихъ писателей и даже Плинія. Онъ видъль и показаль на многихъ примърахъ, какъ мало самъ Плиній понималь природу и какъ много ошибокъ онъ сдёлаль самъ или заимствоваль отъ другихъ.

^{*) «}De Natura Stirpium», 1536. **) Шпренгель, I, 252.



Такую же независимость имсли относительно древнихъ писателей обнаружили и другіе ученые. Однако сила авторитета древнихъ ослабъвала только медленно и мало-по-малу. Такъ напр. Антоній Брассавола, устронвшій на берегахъ По первый ботаническій садъ новаго времени, напечаталь въ 1536 г., свой «Ехатеп omnium Simplicium Medicamentorum»; и хотя, какъ говоритъ Бювье *), онъ самъ изучалъ растенія въ натуръ, однако его инига, написанная въ платоновской формъ діалога, имъла видъ комментарія на древнихъ писателей.

Нъмцы первые освободились отъ этого рабства и стали писать сочинения, основанныя только на собственныхъ наблюденіяхъ. Первая заслуга этого рода принадлежить ботанику Отто Брунфельсу изъ Майнца, сочинение котораго «Herbarum Vivae Icones» явилось въ 1530 г. Оно состоить изъ двухъ томовъ въ листъ и снабжено рисунками на деревъ, и въ 1532 г. явилось на нъмецкомъ языкъ. Растенія описаны въ немъ безъ всякаго распредвленія ихъ на классы или отдвды, и потому оно относится къ періоду не-систематическаго знанія. Однако прогрессъ въ составленіи системы такъ явно обнаружился въ цъломъ ряду нъмецкихъ ботанистовъ, въ которому и онъ принадлежалъ, что мы съ равнымъ правомъ можемъ отнести его въ исторіи этого прогресса, который мы будемъ описывать теперь.

^{*) «}Hist. des Sc. nat.», II, 169.

ГЛАВА III.

Состанленіе Системы Мласспонкаціи растеній.

§ 1. Приготовительный періодъ из эпохъ Цевальнина.

ПЛАССИФИКАЦІЯ растеній въ древивникъ сочиненіяхъ была или произвольна, или основывалась
на употребленіи растеній, или же, какъ у Плинія, на
другихъ вившнихъ и постороннихъ обстоятельствахъ.
Подобное распредвленіе, также какъ и двленіе Діоскорида всвхъ растеній на ароматическія, питательныя, медицинскія и спиртныя, совершенно
случайно и произвольно. Арабскіе писатели и писатели
среднихъ въковъ обнаружили еще большее непониманіе сущности систематизаціи, когда приняли распредвленіе растеній по алфавиту, употреблявшееся также и въ травникахъ XVI-го стольтія. Брунфельсъ,
какъ мы сказали, не имълъ никакого принципа классификаціи; также какъ и его преемникъ Фуксъ. Однако последній требоваль отъ своихъ согражданъ,

чтобы они бросили своихъ арабскихъ и варварскихъ датинскихъ докторовъ и сами наблюдали растительное царство; и онъ самъ показалъ примъръ этого, усердно занимался изучениемъ растений и сдълалъ рисунки болъе 500 растительныхъ экземпляровъ *).

Трудность изобразить растенія посредствомъ рисунковъ такъ, чтобы можно было пользоваться ими съ удобствоиъ, на самомъ дъїв гораздо больше, чтить кажется съ перваго раза. До тъхъ поръ пока не понята была важность различныхъ органовъ растенія, на рисункахъ представлялись только наглядный общій видъ растенія и его болье крупныя части, и такое изображеніе имбло сравнительно мало значенія. Поэтому нечего удивляться, что Плиній очень легио выражается о подобныхъ рисункахъ. «Тъ,» говоритъ онъ, «которые давали намъ подобныя изображенія растеній, какъ напр. Кратевасъ, Діонисій и Метродоръ, ничего не разъясния для насъ, кромъ того, что дело это очень трудно. Рисуновъ можетъ быть сдёланъ невёрно, а потомъ измъненъ и обезображенъ тъми, кто его копируетъ; да и безъ этихъ недостатковъ нельзя было бы ограничиться изображенией растения только въ одномъ его состоянія; потому что въ четыре различныя времени года оно имъетъ четыре различные вида».

Распространившееся особенно между земляками Альберта Дюрера и Луки Кранаха правило дёлать самые точные рисунки, изобрътение ръзыбы на деревъ и гравирования на мёди—устранили нъкоторые изъ этихъ

^{*)} Его «Historia Stirpium» была напечатана въ Базелв въ 1542 г.



недостатковъ. Кромъ того постепенно возникло въ умахъ людей убъжденіе, что структура цвътка и плода составляютъ самыя важныя условія для опредъденія растенія. Өеофрастъ при описаніи тъхъ органовъ, на которые онъ обращалъ вниманіе, былъ очень точенъ; но онъ обращалъ вниманіе только на листья, корни и стволъ. Фуксъ употреблялъ терминъ арісев для обозначенія пыльниковъ и gluma для обозначенія цвътовъ травъ и тъмъ показаль, что онъ считаль вти части существующими у всъхъ растеній.

У ботаника, о которомъ мы будемъ говорить даабе, уже начинають появляться слёды пониманія дейсходствъ между растеніями. ствительныхъ объяснить прогрессъ этихъ взглядовъ читателю, торый незнакомъ съ растеніями. Но достаточно ивсколькихъ словъ, чтобы разъяснить дъло. самыхъ обыкновенныхъ растеніяхъ мы уже замъчаемъ примъры тъхъ сходствъ, о которыхъ здъсь говорится. Такъ напр. ията, майоранъ, василекъ, шалфей, лаванда, тиміанъ, глухая врапива и многія другія растенія имъють трубчатый цвътокъ, отверстіе котораго раздълено на двъ губы; поэтому всъ они причисляются въ одному семейству и называются labiatae (губоцвътныя). Другія же растенія, напр. левкой, желтая фіальа, горчица, крессъ, дуговой крессъ, пастушья сумка въ числё другихъ сходствъ имбють и то, что цвёты ихъ образованы изъ четырехъ накрестъ лежащихъ лепестковъ; поэтому ихъ причислили къ одному порядку cruciferae (крестоцвътныя). Другіе цвъты, повидимому очень сложные, однако походять одинь на другой, какъ напр. маргаритка, ноготки, астра, ромашка; поэтому они отнесены къпорядку сотровітае (сложноцвътныя). И хотя члены каждаго изъ такихъ семействъ могутъ сильно разниться между собою въ ихъ большихъ частяхъ, напр. въ ихъ стволахъ и листьяхъ, однако внимательное изучение природы приводитъ ботаника къ непоколебимому убъждению, что сходства въ этихъ растенияхъ имъютъ большее значение и важность, чъмъ различия. Мы теперь будемъ излагать утверждение и распространение этого убъждения и его слъдствия.

Первый писатель, у котораго мы находить слёды распредёленія растеній, основанаго на этихъ сходствахъ, есть Іеронимъ Трагусъ, или Бокъ, трудолюбивый нёмецкій ботаникъ, издавшій въ 1551 г. травникъ. Въ этомъ сочиненіи многіе виды растеній раздёлены на тё естественныя семейства, о которыхъ мы говорили *); такъ напр. labiatae, сгисібегае и сотровітае большей частью поставлены вмёстё. И хотя при этомъ распредёленіи были сдёланы многія ошибки, однако оно было важно тёмъ, что этимъ вводился въ ботанику новый принципъ классефикаціи.

Излагая развитіе подобныхъ принциповъ естественнаго распредъленія растеній, необходимо помнить, что эти принципы ведуть къ соединенію подраздъленій и группъ, преемственно подчиненныхъ одна другой, низ-шая высшей, подобно тому какъ въ арміи относятся между собою бригады, полки и роты, или какъ въ государствахъ провинціи, утзды и приходы. Виды растеній соединяются въ роды, роды въ семейства или

^{*)} Шпренгель, 1, 270.

порядки, а порядки въ плассы. Открытіе того, что между видами растеній существуєть нікоторая связь, было первымъ шагомъ; а открытіе различныхъ признаковъ, которые съ одной стороны дали возможность раздвленія растеній на болве ограниченныя группы, а съ другой на болбе общирныя дъленія, было другой очень важною частью этого прогресса. Было бы очень трудно указать точно на каждое последовательное движеніе въ этомъ прогресст; и потому мы можемъ ограничнться только самыми выдающимися отдёлами его и указать на составление группъ, которыя заключаютъ подъ собою Виды, т. е. на составление Родовъ, и на изобрътение метода, посредствомъ котораго можно было бы все растительное царство раздвлить на постоянные и опредъленные отдълы, т. е. на построеніе Системы.

Не трудно сказать, кому принадлежить первая изъ этихъ двухъ заслугъ. Она принадлежить Цезальпину, и составляеть первую великую эпоху въ этой наукъ. Гораздо трудите указать, кому наука обязана установленемъ Родовъ; однако мы можемъ по справедливости большую долю этой заслуги приписать, какъ это обыкновенно и дълается, Конраду Геснеру въ Цюриътъ. Этотъ знаменитый натуралистъ, напечатавъ свое великое сочинение о животныхъ, умеръ *) отъ заразы въ 1565, на 49-мъ году, въ то время, когда онъ приготовлялъ къ изданию «Историю Растений», которая составляла продолжение его «Истории Животныхъ».

^{*)} Kibbe, «Legon sur l'Histoire des sciences Naturelles», II, 193.



Судьба этого неоконченнаго сочинения была замічательна. Оно попало въ руки его ученика, Гаспара Вольфа, который хотіль напечатать его, но не имби для этого времени продаль его Іоахиму Камерарію, врачу и ботанику въ Нюренбергів, который воспользовался рисунками, сділанными Геснеромъ, и помістиль ихъ въ своемъ сочиненія, напечатанномъ въ 1586 г. Текстъ сочиненія Геснера, перешедши черезъ разныя руки, быль напечатань въ 1754 г. подъ заглавіемъ «Gessneri Opera Botanica per duo saecula desiderata» и пр., но въ очень неполномъ видів.

Эта неоконченность ботанвческих сочиненій Геснера заставляетъ насъ искать его ботаническихъ взгляловъ въ разсвянныхъ мъстахъ его переписки и въ другихъ сочиненіяхъ. Одною изъ его великихъ заслугъ было то, что онъ поняль особенную важность цвътка в плода, представляющихъ признаки, по которымъ можетъ быть найдено родство и сходство между растеніями, и что онъ настоятельно указываль современникамъ на этотъ взглядъ. На его рисункахъ подлъ каждаго растенія очень точно нарисованы его цвътокъ и плодъ. Въ своей перепискъ съ современными ему ботанивами онъ постоянно указываетъ на важность этихъ частей растенія. Такъ напримъръ *) въ 1565 г. онъ написаль Цвингеру по поводу нъкоторыхъ иностранныхъ растеній, бывшихъ у этого последняго: «Скажите мив, есть ди на вашихъ растеніяхъ плоды и цвёты вмёстё съ стволомъ и листьями; потому что эти части еще важибе. На основаніи этихъ трехъ

^{*) «}Epistolae», fol. 113 a; cm. также fol. 65 b.



признаковъ, цвътка, плода и съмени, я нашелъ, что Saxifraga и Consolida Regalis относятся въ Aconitum». Эти признаки оплодотворенія, какъ называются цвътокъ и плодъ, служили средствами для установленія родовъ; и потому лучшіе ботаники приписывають открытіе родовъ Геснеру *).

Труды Геснера по ботанивъ какъ по незаконченности примъненія его принциповъ, такъ и по отсутствію въ нихъ какихъ-нибудь принциповъ, явио примъннимыхъ ко всему объему растительнаго царства, могутъ считаться только приготовленіемъ къ эпохъ, въ которую были восполнены эти недостатки. Къ этой эпохъ мы теперь и обращаемся.

LIMNAEUS, «Genera Plantarum», Praef. XIII. A fructificatione plantas distinguere in genera, infinitae sapientiae placuisse, detexit posterior aetas, et quidem primus, saeculi sui ornamentum, Conradus Gessnerus, uti patet ex Epistolis ejus postremis, et Tabulis per Carmerarium editis.

Кювье («Hist. des Sciences nat.», П, 193), сказавъ о твхъ же заслугахъ его, продолжаетъ: «Il fit voir encore que toutes les plantes, qui ont des fleurs et des fruits semblables, se ressemblent par leurs autres formes, et souvent aussi par leurs propriétés, et que quand on rapproche ces plantes on obtient ainsi une classification naturelle». Я не внаю, разумъетъ ли онъ здъсь какое-нибудь опредъленное мъсто изъ сочиненія Геснера.

^{*)} HALLER, *Biblioth. Betanican, I, 281. Methodi Botanicae rationem primus pervidit; — dari nempe et genera quae plures species comprehenderent et classes quae multa genera. Varias etiam classes naturales expressit. Characterem in flore inque semine posuit, etc.—Rauwolfio Socio Epist. Wolf, p. 39.

§ 2. Эпоха Цезальпина.—Образованіе системы классификація.

Если ито-нибудь расположенъ сомивнаться въ томъ. дъйствительно им Естественная Исторія относится въ области Индуктивной Науки, дъйствительно ли для разработки ея требуются тъ же методы и тъ же качества ума, какіе повели къ успъшной разработкъ Физическихъ наукъ, то обстоятельства, при которыхъ Ботаника сдълала свой прогрессъ, могутъ вполив устранить подобныя сомнънія. Первымъ ръшительнымъ шагомъ въ этой наукъ было просто составление классификаціи ен предметовъ. Мы можемъ доказать, я думаю, что подобная влассификація въ дъйствительности уже заключаетъ въ себъ устан вление одного общаго принципа и ведетъ еще дальше. Но не останавливаясь на этомъ предметъ, мы считаемъ нужнымъ замътить, что человъкъ, которому мы обязаны этой классификаціей, именно Андрей Цезальпинъ изъ Ареццо, былъ однимъ изъ философскихъ умовъ своего времени, глубоко изучившій уважавшуюся тогда аристотелевскую мудрость, имъвшій однако настолько мужества и проницательности, что поняль истинное значение перипатетическихъ доктринъ, отвергъ то, что казалось въ нихъ ошибочнымъ, и стремился впередъ кълучшей философін. «Какимъ образомъ понять,» спрашиваетъ онъ *), «что мы должны идти отъ общаго къ частностямъ (какъ требуетъ Аристотель), когда частности извъстны намъ дучие»? Однако онъ все-таки относится къ своему учи-

^{*) «}Quaestiones Peripateticae» (1569), lib. l, quaest. 1.

телю съ уваженіемъ и, какъ было уже замічено *) другими, мы видимъ въ его великомъ ботаническомъ трудъ глубокіе слёды лучшихъ сторонъ аристотелевской школы, логики и метода; и въ самомъ дълъ, въ этомъ сочинении онъ часто ссылается на его «Quaestiones Peripateticae». Его сочиненіе, подъ заглавіемъ «De Plantis libri XVI», явилось во Флоренціи въ 1583 г. Точка зрънія, съ которой онъ смотрёль на свое дёло, мий кажется такъ интересиа, что я приведу здёсь нёкоторыя изъ его разсужденій. Сказавъ о величественномъ разнообразів и множествъ произведеній природы, о путаницъ, которая существовала до сихъ поръ у писателей по ботаникъ, и о возрастающихъ сокровищахъ ботаническаго міра, онъ прибавляеть **): «Въ этомъ громадномъ множествъ растеній, по моему мизнію, недостаетъ того, въ чемъ больше всего нуждается всякая другая безпорядочная толпа: если это множество растеній не будеть разділено на отряды, подобно армін, то все будеть въ немъ въ безпорядкъ и волненім. И это дъйствительно бываеть теперь при изученім растеній, потому что умъ обременяется безпорядочнымъ накопленіемъ предметовъ и вследствіе этого происходить безконечныя ошибки и ожесточенные споры». Затъмъ онъ высказываетъ свой общій взглядъ, который, какъ мы увидимъ, былъ принятъ его последователями. «Такъ какъ всякая наука состоитъ въ соединеній сходныхъй въ разділеній несходныхъ предметовъ, и такъ какъ слъдствіемъ этого бываеть распредъление на роды и виды, которые суть естествен-

^{*)} Cuvier, p. 198. **) Dedicatio, a 2.



ные классы, опредъляемые дъйствительными разностями, то я попытался сдълать это самое съ цълымъ растительнымъ царствомъ, ut si quid pro ingenii mei tenuitate in hujusmodi studio profecerim, ad communem utilitatem proferam». Изъ этого мы видимъ, какъ ясно онъ понималъ свое право на заслугу составленія первой классификаціи растеній.

Послъ ивскольнихъ предварительныхъ соображеній онъ говоритъ *): «постараемся теперь обозначить роды растеній существенными признаками ихъ оплодотворенія». Затымь онь замычаеть: «Въ строеніи органовь особенно важны три вещи: число, положение и форма». Далъе онъ объясияеть это на примърахъ такинъ образомъ: «нъкоторыя растенія имъють подъ однимь цвъткомъ только одно свия, каковы наприи. амигдаль, или же одну съмянную сумку, какъ роза; или же два съмени, какъ Ferularia, и двъ съининыя сунки, какъ Nasturtium. Нъкоторыя же нивють три съмени, какъ напр. Tithymalum, a Bulbaceae три свиянныя сумки; Marrubium имъетъ четыре съмени, a Siler четыре сумви; нъвоторыя же имъють еще болье. Такъ напр. Cicoraceae и Acanaceae имъють иного съмянь, а Pinus много свиянныхъ сумокъ».

Такимъ образомъ мы имѣемъ здѣсь 10 классовъ, составленныхъ только на основаніи числа и при помощи опредѣленія того обстоятельства, находится ли только одно сѣмя въ своемъ покровѣ, какъ напр. у вишии, или же нѣсколько сѣмянъ виѣстѣ заключены въ одинъ покровъ, напр. въ ягоду, въ шелуху, въ

^{*)} Lib. 1, c. 13 m 14.

стручекъ. Многія изъ этихъ двленій подраздёлены еще далье на основаніи другихъ обстоятельствъ и въ особенности на основаніи того, находится ли жизненная часть свмени, которую онъ называетъ сердцемъ (сог) *), въ верхней или нижней части свмени. Тавъ какъ моя цвль указать только принципъ метода Цезальнина, то я не буду останавливаться здёсь на дальныйшихъ подробностяхъ и еще менве на недостаткахъ, которыми обезображенъ этотъ принципъ и къ числу которыхъ относится то, что онъ удержалъ старое раздвленіе растеній на деревья, кустарники и травы.

Нъкоторымъ можетъ показаться, что это произвольное раздъление растительнаго царства, смотря по числу извъстныхъ частей въ отдъльныхъ растеніяхъ. не заслуживаетъ того, чтобы говорить объ немъ какъ о великомъ открытін. И въ саномъ дёлё это было бы върно, еслибы дъйствительно такое раздъленіе было произвольно; однако дъйствительная заслуга этой, какъ н всякой другой системы, состоить въ томъ, что она, будучи искусственной по своей формъ, естественна по своимъ результатамъ. Растенія, которыя соединены въ влассификаціи Цезальпина, дъйствительно имъють самое блезкое сходство въ болбе существенныхъ пунктахъ. Такимъ образомъ, какъ говоритъ Линней, хотя Цезальнинъ первый сдёлаль попытку составить естественные порядки, однако онъ нашелъ и изучилъ ихъ такъ много, какъ самые счастливые изъ позднъйшихъ ботанивовъ, Такимъ образомъ его Legumina (lib. VI) соотвътствують естественному порядку Leguminosae;

^{.*)} У Линнея corculum.



ero genus Ferulaceum (lib. YII) соотвътствуетъ Umbellatae; ero Bulbaceae (lib. X) соотвътствуютъ Liliaceae; ero Anthemides (lib. XII)—Compositae; подобнымъ же образомъ соединены вийсти Boragineae (lib. XI) и Labiatae. Что подобныя группы составлены посредствомъ примъненія его принциповъ, это есть достаточное довазательство того, что эти принципы основываются на общихъ законахъ растительнаго міра. А безъ этого принятіе за основаніе классификаціи числа или формы произвело бы только неестественныя аномалів. Еслибы напр. Цезальпинъ распредълнаъ растенія по числу цвътковъ въ одномъ стебль, то онъ принужденъ бы быль раздёлить особи одного и того же вида; еслибы онъ распредвляль ихъ по числу лопастей, изъ которыхъ состоять листы растеній, то онъ должень быль бы поставить вийстй различные виды одного и того же рода. Или, какъ онъ самъ говорятъ *), «если мы составимъ одинъ родъ изъ встя тъхъ растеній, которыя вибють круглый корень, какъ напр. Rapum, Aristolochia, Cyclaminus, Aton, Torga ww goamны были бы отдёлить отъ этого рода тё растенія, ноторыя весьма близко сходны съ нимъ, какъ напр. Napum и Raphanum, которыя похожи на Rapum и дленную Aristolochia, которая похожа на вруглую; и въ тоже время им должны были бы поставить вивств самые различные роды, потому что Cyclaminus и Rapum совершенно различны во всёхъ другихъ отношеніяхъ. Или еслибы мы обратили вниманіе на разнецу между растеніями по стеблю и составили бы одинъ

^{*)} Lib. J, cap. XII, p. 25.

родъ изъ тъхъ растеній, которыя имвють голый стебель, каковы напр. Junci, Caepe, Aphacae, то мы соединили бы самыя несходныя вещи и разорвали бы самое близкое родство. Еслибы ны обратили вниманіе на разницу въ листьяхъ и даже въ цвётахъ; то и тогда мы встрътили бы подобныя же трудности; потому что многія растенія очень раздичнаго рода имъють очень похожіе листья, каковы напр. Polygonum H Hypericum, Ernea H Sesamum, Apium H Ranunculus; и растенія, одного и того же рода имбють иногда очень различные листья, какъ напр. многіе виды Ranunculus и Lactuca. Не больше пользы принесъ бы наив цвътъ или видъ цвътовъ, потому что есть ли что-нибудь общее между Vitis и Oenante, кромъ сходства въ цвътахъ»? Затъмъ, далъе онъ говоритъ. что еслири им стали искать стишком р отизкаго совпаденія вебув признаковъ, то мы никогда не составили бы видовъ. Это показываетъ, что онъ уже ясно понималь ту трудность, съ которой ему предстояло бороться ж побъда надъ которой составила его славу, т. е. трудность составленія Естественныхъ Порядковъ.

Но принципы Цезальпина выбють не только ту заслугу, что они повели нь естественнымь порядкамъ, но заслуживають предпочтенія и въ другомъ отношеніи, именно въ томъ, что они произвели систему, приложимую ко всему растительному царству. Растительныя части, которыя онъ взяль признаками для классификаціи, встръчаются во всёхъ цвётковыхъ (явнобрачныя) растеніяхъ, потому что всё такія растенія имъють съмена. И эти съмена, хотя ихъ бываетъ и не очень много въ каждомъ цвёткъ, реседа находятся въ извъстномъ опредвленномъ числв и въ извъстномъ правильномъ порядкъ. И такимъ образомъ каждое растение подойдетъ подъ ту или подъ другую часть этой системы.

Въ этой индукціи Цезальшина не трудно указать два влемента, которые, какъ мы уже часто говорели, должны быть во всякомъ индуктивномъ процессъ: именно точное знакомство съ фактами и общія удобопримівнимыя идеи, посредствомъ которыхъ соединяются эти факты. Цезальпинъ быль не просто человъкомъ занятымъ умственными соображениями и учеными традиціями, но и трудолюбивымъ и постояннымъ собирателемъ растеній и ботанического знанія. «Много літь, » говорить онь въ своемь посвящения, «я занямался своими изследованіями въ различныхъ странахъ, посещая обыкновенно м'вста, на которыхъ растуть различные роды травъ, кустаринковъ и деревьевъ; мив оказывали помощь труды многихъ друзей и сады, устроенные для публики и заключавшіе въ себів иноземныя растенія, собранныя изъ самыхъ отдаленныхъ странъ», Затвиъ онъ говоритъ о первомъ общественномъ садъ, устроенномъ для изученія ботаники въ Пизъ въ 1543 по распоряженію великаго герцога Козьмы І. Управленіе имъ ввърено было сначала Лукъ Гини, а потомъ Цезальпину. Такимъ образомъ онъ собрадъ гербарій изъ суимиъ растеній, который онъ называль основаніемъ своего сочиненія. «Тібі епіт,» говорить онъ въ своемъ посвященін Франциску Медичи, великому герцогу Этруpim, » apud quem extat ejus rudimentum ex plantis libro agglutinatis a me compositum». И вообще онъ обнаруживаетъ самое близкое и подробное знакомство съ различными растеніями, которыя онъ описываеть.

Но кроив того Цезальпинь обладаль еще твердыми и общими возврвніями объ отношеніяхъ и функціяхъ частей растеній и идении симистріи и системы, безъ чего простое накопленіе знаній о подробностяхъ не повело бы въ прогрессу въ наукъ, какъ мы это видимъ на примъръ другихъ ботаниковъ, современныхъ ему и жившихъ послъ него. Мы уже упомянули объ его отношеніяхъ къ общимъ философскимъ принципамъ, какъ перипатетическимъ, такъ и его собственнымъ. Первыя 12 главъ его сочиненія посвящены объясненію общей структуры растеній и въ особенности той части, которой онъ справедливо придаеть такъ много важности, именно различному положению сог или согculum свиени. Онъ показываетъ *), что если иы возьмемъ въ руководители при влассификаціи корень или стебель, листья или цвътокъ, то принуждены будемъ раздвлять растенія, очевидно сходныя, и сближать вивств такія, которыя имвють только поверхностное сходство. Мы видимъ такимъ образомъ, что онъ имълъ въ своемъ умъ идею о существенномъ, постоянномъ сходствъ и симметрическомъ распредъленія, и усиленно старадся примънять ее нъ растеніямъ. А его знакомство съ растительнымъ царствомъ давало ему возможность видёть, какимъ образомъ эта идея действительно примънима или непримънима къ фактамъ.

Великая заслуга и оригинальность Цезальнина признаны всёми и засвидётельствованы новёйшими ботаниками. Линней называеть его однимъ изъ основателей науки, primus verus systematicus **) и, какъ-бы

^{*)} Lib. I, cap. 12.
**) «Philosoph. Bot.», p. 19.



не довольствуясь выражениемъ своего удивления къ нему въ прозъ, въшаетъ на гробъ своего героя поэтическій вънокъ. Слъдующее двустишіе оканчиваетъ его замъчаніе объ этомъ ботаникъ:

Quisquis hic extiterit primos concedet honores Caesalpine tibi; primaque serta dabit;—

подобнымъ же образомъ выражались объ немъ и другіе дучшіе ботаники до самаго Кювье *), который справедамно называетъеговнигу «произведеніемъгенія».

Какой большой прогрессъ сдълала наука трудами Пезальпина, всего ясибе обнаруживается, кажется, изъ того, что въ течение почти цълаго столътия не явилось человъка, который быль бы въ состояніи последовать за никъ тъмъ путемъ, который онъ открылъ и который вель къ системъ и симметріи. Кромъ того, когда снова начался прогрессъ въ этой отрасли знанія, то его ближайшій пресиникь Морисонь не считаль за нужное признать, что онъ заимствоваль такъ много отъ своего стараго учителя; онъ даже не упоминаетъ его имени, хотя многимъ обязанъ его трудамъ и приводить его слова, не говоря, кому они принадлежать, какъ это я покажу дальше. Промежутовъ застоя между великимъ открытіемъ Цезальпина и его естественными последствіями, т. е. развитіемъ и улучшеніемъ его метода, кажется мив столь замвчательнымъ, что я, для избъжанія слишкомъ большаго перерыва въ хронологическомъ порядкъ, изложу нъкоторыя обстоятельства его въ особомъ параграфъ.

^{*)} CUVIER, «Hist.», 193.



§ 3. Промежутокъ застоя.

Методъ Цезальнина сначала не быль общепринять. Дъйствительно, онъ имълъ иъпоторыя неудобства. Занимаясь проведеніемъ границъ между большини отдівдами растительнаго царства, Цевальнинъ опустилъ изъ виду тв меньшія группы, депега, которыя были какъ самыми очевидными для обыкновенныхъ ботаниковъ, такъ и самыми удобными при описаніи и сличеніи растеній. Кром'в того, описывая растенія, онъ не считаль нужнымъ указывать, подъ какими названіями они извъстны и приводятся у другихъ авторовъ, тогда какъ это сдвалось скоро очень необходимымъ при ботаническихъ описаніяхъ вследствіе увеличенія ботаническихъ свъдъній и ботаническихъ книгъ. Отъ этого и произошло то, что сочинение, которое должно было считаться эпохой въ наукъ его времени, въроятно читалось очень мало и въ короткое время было почти забыто.

Между тъмъ наука постепенно совершенствовалась въ подробностяхъ. Клузіусъ или Шарль де Леклюзъ первый научилъ ботаниковъ дълать надлежащія описанія. «До него,» говоритъ Мирбель*), «описанія были запутанны, темны, неотчетливы, иногда неполны, неопредъленны. Клузіусъ ввель точность, опредъленность, отчетливость, изящество и методъ: онъ не говоритъ ничего лишняго и не опускаетъ ничего необлодимаго». Онъ путешествовалъ по большей части Европы и напечаталъ нъсколько сочиненій о болье

^{*) «}Physiol. Veg.» p. 525.

ръдкихъ растеніяхъ, видънныхъ имъ. Между втими растеніями мы можемъ указать на одно, теперь очень хорошо извъстное, именно кертофель, который, какъ видно по его описанію, уже быль въ употребленіи въ Италіи въ 1586 г. *). Это обстоятельство заставляетъ сомнъваться по крайней мъръ въ томъ мнъніи, которое приписываетъ первое введеніе картофеля въ Европу серу Вальтеру Ралею послъ его возвращенія изъ Виргиніи около этого же времени. Какъ для разъясненія этого пункта, такъ и для того, чтобы дать образчикъ описательнаго стиля Клузіуса, я привожу въ примъчаніи его описаніе цвътовъ этого растенія **).

Прибавление экзотических видовъ къ числу уже из-

Онъ говоритъ, что втальницы не внаютъ, откуда получили они вто растеніе, и называютъ его Taratoufili. Въ Англіи вменемъ Potato (картофель) назывался сначала сладкій картофель (Convolvulus Batatas), который былъ о бы кновеннымъ картофелемъ въ отличіе отъ виргинскаго, какъ видно изъ Травника Жерара (1597?). Рисунки обоикъ этихъ растеній взяты Жераромъ у Клузіуса.

Изъ описанія Arachidna у Өсофраста, въ отрывкъ, который уже помъщенъ выше, видво, какъ мало въроятности въ предположеніи Клузіуса, что вто растеніе было извъстно древнимъ. Миъ нътъ нужды напоминать ботаникамъ, что вто миъніе не виветъ основанія.

^{*)} CLUSIUS, Exotic. IV, cap. 52, p. LXXIX.

^{**) &}quot;Papas Peruanorum. Arachidna, Theophr. forte. Flores elegantes, uncialis amplitudinis aut majores, angulosi, singulari folio constantes, sed ita complicato, ut quinque folia discreta videantur, coloris exterius ex purpura candicantis, interius purpurascentis, radiis quinque herbaceis ex umbilico stellae instar prodeuntibus, et totidem staminibus flavis in umbonem cocuntibus.

въстныхъ растеній шло быстро въ теченіе промежутка, воторый мы теперь разсматриваемъ. Францискъ Гернандецъ, испанецъ, посътившій Америку въ концъ ХУІ стольтія, собраль и описаль иного растеній этой страны и ибкоторыя изъ этихъ описаній были впосатьдствін изданы Рекки *). Барнабась Кобо, путешествовавшій въ Америку какъ миссіонеръ въ 1596 г., также описываль тамошнія растенія **). Голландцы, между другими усиліями, которыя они ділали въ борьбъ противъ тиранніи Испаніи, послади экспедицію, которая, по крайней мірів на время, пріобрівав имъ Бразилію; и въ числъ другихъ плодовъ этого завоеванія было то, что они издали естественную исторію этой страны †). Для избъжанія перерыва въ цъломъ рядъ подобныхъ трудовъ, я продолжу его нъсколько дальше впередъ по порядку времени. Павелъ Германъ, изъ Галле въ Саксоніи, путешествовалъ на мысъ Доброй Надежды и на Цейлонъ, и по возвращенін своемъ удивиль европейскихъ ботаниковъ обширнымъ количествомъ замъчательныхъ растеній, свъдънія о которыхъ онъ сообщиль имъ ††). Реде, голландскій губернаторъ на Малабаръ, приказаль сдълать описанія и рисунки многихъ любопытныхъ видовъ, которыя были напечатаны въ общирномъ сочинени въ

^{++) «}Museum Zeylanicum», L. B. 1726.



^{*) «}Nova Plantarum regni Mexicani Historia», Roma 1651, fol.

^{**)} Шпренгель, «Gesch. der Botanik», II, 62.

^{†) «}Historia Naturalis Brasiliae», L. B. 1648. fol. (Пизо и Мариграфъ).

ХІІ томахъ folio *). Румфъ, тоже голландскій консуль въ Амбоннъ; **), усердно и успѣшно занимался растеніями Молукки. Нѣкоторые виды, растущіе на Мадагастарь, изображены въ описаніи этого острова, составленномъ французскимъ комендантомъ Флакуромъ †). Вскоръ послѣ втого Энгельбертъ Кемиферъ, изъ Вестфаліи, человъвъ съ большимъ талантомъ и несомивиньстив мужествомъ, посѣтилъ Персію, Счастливую Аравію, имперію Могола, Цейлонъ, Бенгалъ, Суматру, Яву, Сіамъ, Японію; Велеръ путешествовалъ по Греціи и Малой Азіи, а Шерардъ, англійскій консуль, напечаталь описаніе растеній, растущихъ въ окрестнестяхъ Симрны.

Въ тоже время Новый Свъть возбудиль тавже и любопытство ботаннковъ. Гансъ Слоанъ собраль растения Ямайки, Джонъ Банкстеръ—растения Виргинии, Вильямъ Вернонъ, также англичанинъ, и Давидъ Крите, саксонецъ, — растения Мариланда; два француза, Сюріанъ и отецъ Плюмье, —растения Сан-Доминго.

Къ этому мы можемъ прибавить, что въ это же время были устроены общественные ботанические сады но всей Европъ, мы уже упоминали о подобномъ учреждения въ Пизъ въ 1543 г. Второй подобный садъ былъ устроенъ въ Падуъ въ 1545 г., третий во Флоренция въ 1556 г., четвертый въ Болонъъ въ 1568. Ватиканский садъ въ Римъ относится также къ 1568 г.

Первый подобнаго рода садъ по сю стор-ону Аль-

^{*) «}Hortus Malabaricus», 1670—1703.

^{**)} Herbarium Amboinense, Amsterdam, 1741-51, fol. †) «Histoire de la Grand Isle Madagascar», Paris 1661.

Yareza. T. III.

повъ вознить въ Лейденъ въ 1577 г., затъмъ въ Лейнцигъ въ 1580. Во Франціи Генрихъ IV устрониъ садъ въ Монпелье въ 1597 г. Много другихъ подобныхъ садовъ было устроено въ Германіи; садъ въ Парижъ существуетъ только съ 1626 г.; садъ въ Упсавъ, столь знаменитый впослъдствін, основанъ въ 1657, а въ Амстердамъ въ 1684 г. Морисонъ, о которомъ мы только-что упоминали, въ 1680 г. называлъ себя первымъ директоромъ ботаническаго сада въ Оксфордъ.

(2-е изд.) [Бъ тому, что сказано выше о ботаническихъ садахъ и ботаническихъ писателихъ въ промежутокъ времени между Цезальциномъ и Морисономъ, я могу прибавить и сколько подробностей. Первымъ академическимъ садомъ во Франціи былъ садъ Монпелье, устроенный Пьеромъ Ришье де-Беллевалемъ въ концъ ХУІ стольтія. Около того же времени въ Парижь разводились рёдкіе цвёты и дёлались рисунки иль для того, чтобы вышиватели золотомъ придворныхъ платьевъ могли имъть въ нихъ рисунки для образцовъ. Такимъ образомъ рисунки самыхъ красивыхъ цвётовъ въ саду Пьера Робена были изданы придворнымъ золотошвеемъ Пьеромъ Валле въ 1608 г. подъ заглавіемъ «Le Jardin du roi Henry IV». Но труды Робена оказали большую услугу и ботаникъ, и его садъ служилъ пособіемъ въ занятіяхъ Ренеальму (Paul Reneaulme), о сочиненів котораго «Specimen Historiae Plantarum» (Парижъ 1611) дучшіе ботаники говорять съ большой похвалой. Недавно Робертъ Броунъ назвалъ по имени его новый родъ Iridiae (Renealmia), и въ оправдание этого сказалъ: «Dixi in memoriam Pauli Renealmi, botanici sui aevi accuratissimi, atque staminum primi scrutatoris; qui non modo eorum numerum et situm, sed etiam filamentorum proportionem passim descripsit, et characterem tetradynamicum siliquosarum perspexit (< Prodromus Florae Novae Hollandiae> p. 448).

Въ Англія самымъ древнимъ ботаническимъ садомъ былъ садъ въ Гемптонъ-Куртъ, основанный королевой Елизаветой и очень обогащенный Карломъ II и Вильгельномъ III (Шпренгель, Gech. der Bot., vol. II, р. 96)].

Между тъмъ, хотя и не явилось ни одной новой системы, которая бы обратила на себя вниманіе ботаническаго міра, однако сознаніе важности сходствъ между растеніями становилось все болѣе сильнымъ и яснымъ.

Лобель, придворный ботаникъ Іакова I, напечатавшій въ 1571 г. свое «Stirpium Adversaria Nova», соединиль вибств естественныя семейства растеній гораздо отчетливве, чвить его предшественники и даже отличаль, какъ утверждаетъ Кювье *), односвиянодольныя растенія отъ двусвиянодольныхъ, — самое обширное раздвленіе въ ботаникъ, важность котораго была вполиво оцвиена только въ последующее время. Фабіусъ Колумна **) въ 1616 г. изобразилъ на мъди рисунки плодоносящихъ частей растенія, какъ до него Гесснеръ сдълалъ тоже на мъди. Но Богенъ старшій, (Іоаннъ) несмотря на все сдъланное Цезальпиномъ, пошелъ назадъи въ своемъ сочиненія, напечатанномъ въ 1619 г., возвратился къ менъе научному и менъе точному раздъленію деревьевъ на деревья съ оръхами, съ ягодами, съ желу-

^{*)} Cuv. Leçons 198. **) Ibid., 206.



дями, стручками, на растенія подзучія, тыквенныя и пр. Вообще между писателями этого періода не видно опредъленняго прогресса къ составленію системы.

Между тъмъ какъ продолжалось такое положение и накоплялись матеріалы, не имъвшіе опредъленнаго порядка, было почти неизбёжно, чтобы тв неудобства, которыя старадся устранить Цезальпинъ, становились болъе и болъе ощутительными и несносными. «Номенвлатура предмета *) находилась въ полномъ безпоряднъ; певозножно было съ точностію опредълить растеній, о которыхъ говорили прежніе писатели, потому что 30 или 40 ботаниковъ давали одному и тому же растенію почти столько же различныхъ названій. Богенъ давалъ одно названіе какому-инбудь виду, а Лобель или Маттіоли-другое. Это быль настоящій хаось. всеобщее сившеніе, среди котораго человъку трудно было найти свою дорогу». Мы можемъ всего лучше понять подобное положение вещей изъ того, что въ наше время въ такомъ же точно положени находится другая классификаторная наука-Минералогія. Для устраненія такой путаницы нътъ другаго средства кромъ установления върной классификаціи, которая, имън реальное основаніе, показываетъ причины, почему каждый классъ занимаетъ свое мъсто, и которая твердымъ опредълениемъ своихъ влассовъ представляетъ основание для неизибиной номенилатуры, что наконецъ и совершилось въ Ботаникъ. Но прежде чъмъ было устранено указаннов затрудненіе, ботаники старались помочь бъдъ составленіемъ таблицъ синонимовъ названій, употреблявшихся у различныхъ писателей, насколько это было возмож-

^{*)} lbid, 212.

но. Дѣло составленія подобнаго сборника синонимовъ для ботаники въ періодъ, о которомъ мы говоримъ, было предпринято Баспаромъ Богеномъ, братомъ предъидущаго, но моложе его 19 годами. Сочиненіе его «Pinax Theatri Botanicae» было напечатано въ Базелъ въ 1623 г. Это было дѣло небезполезное для того времени; но вслъдствіе отсутствія всякаго порядка въ самомъ «Pinax» онъ не могъ принести и въ то время значительной и прочной пользы.

Посль этого періода прогрессь почти всвяв наукъ замедлился на ивкоторое время; и одной изъ причинъ этого перерыва были войны и волненія, господствовавшія почти во всей Европъ. Въ Англін происходили тогда споры Карла I съ парламентомъ, гражданскія войпы и узурпація; во Францін-война Лиги, бурное правленіе Генриха IV, междоусобныя войны во время малоаттства Людовика XIII, война противъ протестантовъ и война Фронды въ малолътство Людовика XIV; въ Германін-кровавая и разрушительная 30-лътняя война; въ Испаніи - война съ Нидерландами и Португаліей: всв эти глубокія потрясенія не оставляли людямъ того времени ни досуга, ни охоты обратить свои дучтія мысли на развитие науки. Худшие умы того времени дошли до одичалаго состоянія, а лучшіе были заняты высшини практическими интересами и борьбой изъза моральныхъ потребностей. Среди такихъ бурь умственныя силы человъка не могли дъйствовать съ должнымъ спокойствіемъ, и самые умственные предметы не могли представляться въ истинномъ свътъ. Наконецъ наступилъ періодъ большаго сповойствія, и науки тотчасъ же распустились на солнечномъ свътъ. Ботаника также не отстала отъ этой дъятельности и быстро стремилась впередъ къ новому напрявленію, именно къ физіологическому. Но прежде, чъмъ говорить объ этомъ отдълъ нашего предмета, мы должны еще сказать нъчто о ботаникъ, какъ о наукъ чисто классификаторной.

§ 4. Следствія эпохи Цезальпина. Дальнейшее образованіе в примененіе систематического распределія растеній.

Тотчасъ послъ періода, о которомъ мы теперь говоримъ, т. е. послъ реставраціи Стюартовъ на англій. скомъ престолъ, систематическія распредъленія растеній появились въ большомъ числь и способъ составленія ихъ показываль, что умы ботаниковъ постепенно созрвин до этого улучшенія, всивдствіе вліянія предшествовавшихъ писателей и возраставшаго знакомства съ растеніями. Человъкъ, имя котораго обыкновенно помъщается первымъ въ этомъ спискъ, Робертъ Морисонъ, по моему мибнію, оказаль наукъ меньше услугь, чънъ многіе изъ тъхъ, которые писали вскоръ послъ него; но я все-таки помъщаю его первымъ въ моемъ разсказъ. Онъ былъ шотландецъ, тяжело раненный во время междоусобныхъ войнъ въ Англін, гдт онъ сражался на сторонъ роялистовъ. Послъ побъды республиканцевъ онъ удалился во Францію, гдъ сдъланъ былъ директоромъ сада въ Блуа, принадлежавшаго Гастону, герцогу Орлеанскому; и здёсь познакомился съ Карломъ II, который послё своей реставраціи вызваль Морисона въ Англію и сдълаль его суперъ-интендантомъ королевскихъ садовъ и ботаническаго сада въ Оксфордъ. Въ 1669 г. онъ издалъ «Замъчанія объ ошибкахъ обонхъ Богеновъ, гдв онъ доказываетъ, что

многія растенія въ «Ріпах» размітщены невірно, и вообще обнаруживаетъ значительный талантъ въ пониманін естественныхъ семействъ и родовъ. Его большое систематическое сочинение было напечатано въ университетской типографіи въ Оксфордъ въ 1680 г. Оно содержить въ себъ систему, но систему, какъ говорить Кювье *), которая скорве приближается въ естественному методу, чты къ строгому распредъленію, подобно системъ его предшественника Цезальпина или системъ его преемника Рея. Такимъ образомъ травянистыя растенія распреділены у него на вьющіяся, стручновыя, гороховыя, односумочныя, двусумочныя, трехсуночныя, четырехсумочныя, пятисумочныя; это раздъление соединено у него съ признаками, состоящими въ числъ цвътковыхъ лепестковъ. съ этими числовыми элементами введены еще другіе элементы, совершенно неопредъленные и разнородные. какъ напр. раздъление травъ на молочайныя и мягчительныя. Не будеть несправедивостью сказать, что такая схема не свидътельствуетъ о талантъ въ построенін полной системы и что самая опредъленная часть ея, именно признавъ, основанный на плодоносящихъ частяхъ растенія, въроятно заимствованъ шиъ у Цезальпина. Что это такъ, на то мы имъемъ сильныя доказательства; потому что, хотя Морисонъ, насколько я знаю, нигай не упоминаеть о Цезальший за исилюченіемъ одного мъста, гдъ сухо перечисляются ботанические писатели **), однако онъ пользовался въ значительной степени его сочинениемъ. Такъ, въ его

Digitized by Google

^{*)} Cuvier, Leçons. p. 486. **) Pref. p. 1.

предисловін находится отрывовъ, буквально взятый изъ посвященія Цезальпина. Этотъ отрывовъ, начинающійся словами: «такъ какъ всякая наука состоитъ въ соединении сходныхъ и въ раздълении несходпредметовъ», приведенъ нами выше. А что ссылка на оригиналъ опущена не случайно, это видно изъ того, что Морисонъ присвоиваетъ себъ даже заключение этого отрывка, которое имъетъ совершенно личное значение: «conatus sum id praestare in universa plantarum historia, ut si quid pro ingenii mei tenuitate in hujusmodi studio profecerim, ad communem utilitatem proferrem». И если Морисонъ, спустя такое долгое врежя послъ появленія сочиненія Цезальпина, заимствоваль изъ него цълыя мъста, не сознаваясь въ заимствованім, и принявъ его систему обезобразилъ ее, - это доказываетъ, что онъ не имълъ ни характера, ни ума, свойственныхъ открывателю, и вполит оправдываетъ насъ въ томъ, что мы не признаемъ за нимъ услуги, которая принадлежала ученымъ его времени, предпринявшимъ великое дъло построенія растительной системы. Къ числу тъхъ, усилія которыхъ въ этомъ направленін имъли наибольшее и самое раннее вдіяніе, несомивино принадлежить англичанию Джонь Рей, бывшій fellow въ Trinity college въ Кембридже, въ одно время съ Ньютономъ. Но несмотря на свидътельство Кювье *), что Рей въ течение всего XVIII-го въка быль образцомъ для систематиковъ, нъмцы требуютъ, чтобы часть его заслуги была отдана ихъ соотечественнику Іоахиму Юнгу изъ Любека, профессору въ Гамбургъ **).

^{*) «}Leçons Hist. Sc.» р. 487. **) Шпренгель, П. 27.



Принципы этого ботанива были мало извъстны при его жизни. Но рукопись его сочиненія была сообщена Рею въ 1660 г. *), и съ этого времени, говоритъ Шпренгель, у англійскихъ писателей являются тъ дучшіе и яснъйшіе взгляды, которые вытекали изъ принциповъ Юнга. Спустя пять лътъ по смерти Юнга, его «Doxoscopia Physica» была напечатана въ 1662 г., а въ 1678 его «Isagoge Phytoscopica». Но ни одно изъ этихъ сочиненій не пользовалось извъстностью и даже Линней, отъ котораго укрылось немногое, относящееся къ ботанияв, въ 1771 г. еще не видълъ ни одного сочиненія Юнга.

Я не васаюсь здёсь удучшеній, сдёланныхъ Юнгомъ въ ботаническомъ языкв, и говорю только о тёхъ удучшеніяхъ, которыя содёйствовали распредёленію растеній. Шпренгель говорить **), что Юнгъ занимался опредёленіемъ значенія и важности различныхъ признаковъ растительныхъ видовъ и утверждалъ, что эти признаки не могутъ состоять ни въ цвётё или вкусв, им въ запахѣ или медицинскомъ дёйствіи, им во времени и мёстѣ цвётенія. Онъ показываетъ на многочисленныхъ примёрахъ, какія растенія надо раздёлить, хотя они и нюбютъ общія названія, и какія соединить, хотя они и носятъ различныя названія.

Во всемъ этомъ я не вижу ничего, что говорило бы противъ оригинальности методы Рея †), о которомъ вслёдствіе важности, приписываемой ему Кювье, какъ

[†] Methodus plantarum nova, 1682. Historia plantarum, 1686.



^{*)} Рей заявиль объ этомъ въ своемъ «Index plant. agri Cantab. p. 87, и приводитъ изъ него опредъленія caulis». **) Шпренгель, II. 29.

мы уже видъли, я и буду говорить здъсь, слъдуя этому великому натуралисту *). Я ограничусь только обыкновенными растеніями и опущу болъе неизвъстныя растенія, каковы напр. мхи, лишан, папоротники и под.

Растенія по Рею бывають сложныя и простыя. Сложныя суть тв, которыя имвють много цввтовь въ одной чашечкв (саlіх) *); они подраздвлены далве смотря по тому, состоять ли они изъ полных цввтковъ или имвють въ центрв полный цввтокъ, окруженный по периферіи или по радіусамъ полуцввтками. Это и есть отдвль Согумвіferae или Compositae (сложноцввтныя).

Въ простыхъ цвътахъ съмена или годы, или лежатъ въ околоплодникъ; цвъты, имъющіе голыя съмена, распредълены по числу съиянъ, которыхъ можетъ быть одно, два, три, четыре или больше. Если свин только одно, то подраздъленій не дълается, если же два, то Рей дълаетъ подраздъленія, смотря по тому, имъетъ ли цвътокъ пять лепестковъ или одинъ сплошной вънчикъ. Здёсь мы встрёчаемся тотчасъ же со многими естественными семействами. Такимъ образомъ цвъты съ двумя съменами и пятью лепестками составляютъ Umbilliferae; однолепествовые цвъты съ двумя съменами—Stellatae. Раздъление четыресвменныхъ цвътовъ онъ основываеть на томъ признакъ, противоположны ли у нихъ листья или поперемънны; и такимъ образомъ мы опять имъемъ естественное семейство Азреrifoliae, каковы напр. Echium, которыя имъютъ поперемънные листы и Verticillatae, какова напр. Sal-

^{**)} Involucrum по новой терминологів.



^{*)} Cuvier, Leçons., 488.

via, у которой листы противоположны. Когда цвътокъ имъетъ болъе 4 съмянъ, то подраздъленій не дълается.

Это и все о простыхъ цвътахъ съ голыми съменами. Въ тъхъ цвътахъ, гдъ съмена окружены околоплодникомъ или плодомъ, этотъ плодъ бываетъ большой, мягкій, мясистый, и тогда эти растенія называются Pomiferae; или онъ бываетъ небольшой и сочный, и тогда плодъ называется ягодой, какъ напр. крыжовникъ.

Когда плодъ не сочный, но сухой, то онъ можетъ быть сложнымъ или простымъ. Если онъ простой, то мы имъемъ дегуминозное растеніе; если же онъ сложный, то нужно обращать внимание на форму цвътка. Цвътовъ можетъ нивть или одинъ лепестовъ, или четыре, пять, или и еще больше. Однолепестный можеть быть или правильный или неправильный; тоже самое можеть быть и съ четырехлепестнымъ. Правильные четырехлепестные цвёты суть напр. Crucifeгае, каковы напр. левкой и цвътная капуста; неправильные же суть Papillionaceae, напр. горохъ, бобы, вика; и такимъ образомъ мы опять имъемъ естественное семейство. Остальныя растенія разділены такимъ же образомъ на растенія съ совершенными и несовершенными цвътами. Растенія съ совершенными цвътами суть травы, хвощи и т. п., а съ иссовершенными Palmaceae и Lilizceae.

Мы видимъ, что это раздъдение растений полно какъ система; всъ растения должны относиться къ тому или другому дълению. Объяснить вполнъ признаки и дальнъйшее опредтление этихъ семействъ значило бы написать трактатъ по ботаникъ; но легко видъть, что они до извъстной степени вполнъ исчерпываютъ предметъ.

Такимъ образомъ Рей построилъ свою систему частію на плодъ, а частію на цвъткъ, или, точнъе выражаясь словами Линнея, сравнивавшаго его прежнюю систему съ послъдней, онъ началъ фруктицистомъ, а кончилъ короллистомъ *).

Какъ мы уже сказали, въ это время появилось нъсколько системъ влассификаціи растеній; нъвоторыя изъ нихъ основаны на плодъ, другія на вънчикъ или на чашечкъ, и эти признаки прилагались къ дълу различнымъ образомъ. Ривинусъ (котораго настоящее имя было Бахманъ) **) дълалъ влассификацію только по цвътму, виъсто того чтобы соединить этотъ признакъ съ плодомъ, какъ дълалъ Рей †). Дальнъйшая его заслуга состояла въ томъ, что онъ первый бросилъ старое дъленіе растеній на деревья и травы, — дъленіе, которое хотя и несогласно со всякой системой, основанной на структуръ растеній, но удерживалось даже Турнефоромъ и окончательно изгнано было только Линнеемъ.

Мы мало бросили бы свёта на исторію ботаники, особенно для предположенной нами цёли, еслибы стали долго останавливаться на подробностяхъ этихъ переходныхъ системъ. Линней ††) съ свойственной ему манерой сдёлалъ классификацію этихъ системъ. Ривинусъ, какъ мы уже видёли, былъ для него корол-

^{*)} Рей быль самымъ усерднымъ собирателемъ, и я не понимаю, на какомъ основании Мирбель утверждаетъ («Phisiol. veg.» t. II. р. 531), что онъ былъ лучше знакомъ съ квигами, чамъ съ растеніями.

^{**)} Cuv. «Leçons», p. 491. †, «Hist. generalis ad rem Herbariam» 1690. †† «Philos. bot.» p. 21.

листь, основывавшійся на правильности и числё лепестковь, а Германь — фруктицисть. Христофоръ Кнауть *) приняль систему Рея, но измёниль порядокь ея частей; Христіанъ Кнаутъ сдёлаль почти тоже самое съ системой Ривинуса, давъ первое мёсто числу, а не правильности въ цвёткё **).

Изъ системъ, существовавшихъ до системы Линнея, система Турнефора была наиболье общепринятой. Жозефъ Питтонъ де-Турнефоръ происходиль изъ дворянской фамилін въ Провайсь и въ 1683 г. назначенъ быль профессоромъ въ Jardin du Roi въ Пармжв. Его очень извъстныя путешествія въ Левантъ митересны и въ другихъ отночненияхъ также, какъ въ ботаническомъ. Его «Institutio rei Herbariae», напечатанное въ 1700 г., содержитъ его методъ, который есть методъ королимста. Онъ руководствуется правильностью или неправильностью цв товъ, ихъ формой, положениемъ съмянной сумки ниже чашечки или въ ней самой. Такимъ образомъ у него составлены слъдующіе влассы: растенія, въ которыхъ цвёты ниёють форму колокольчика (Campaniformes); — въ которыхъ цвъты имъють форму воронки (Infundibuliformes) напр. табавъ; - затъмъ, растенія, имъющія неправильные цвъты, каковы напр. Personatae, подобные античной маскъ; Labiatae, съ двумя губами; Cruciformae; Rosaceae, съ цвътами похожими на розу; Umbelliferae; Caryofilleae, жакъ гвоздика; Liliaceae, съ лепествами, каковы напр. тюльнанъ, нарциссъ, гіацинтъ, лилія; Papillonaceae, куда

^{*) «}Enumeratio Plantarum» etc., 1687.

**) Linn.



относятся легуминозныя растенія, цвъты которыхъ походять на бабочку, каковы напр. горохъ и бобы; и наконецъ Anomaliae, каковы напр, фізлка, гвоздика, настурцівидр.

Хотя эта система вазалась привлекательной, такъ какъ она очевиднымъ образомъ основывалась на самой выдающейся части растенія—на цвъткъ, однако легко видъть, что она была менъе опредъленна, чъмъ системы въ родъ системъ Ривинуса, Германна и Рея, основывавшихся на числъ. Но Турнефоръ успълъ дать признакамъ родовъ небывалую доселъ степень силы и опредъленности и представилъ ихъ отвлеченно въ особой формъ. Мы уже видъли, что принятіе ботаническихъ системъ много зависъло отъ сдъланныхъ ими распредъленій растеній на роды.

Успѣху Турнефора много содъйствовало то, что авторъ въ своемъ сочинени помѣстилъ рисунки цвѣтковъ и плодовъ, принадлежащихъ каждому роду; и эти рисунки, сдѣланные Обріѐ, принесли большую пользу. Занятіе ботаникой, вслѣдствіе этого, сдѣлалось легкимъ, потому что ее можно было изучать только переворачивая листы въ внигѣ. Эти преимущества, несмотря на многіе недостатки, дали этому ученому перевѣсъ надъ другими систематиками, который продолжался отъ 1700 г., когда явилась его книга, болѣе чѣмъ на пол-столѣтіе. Потому что хотя Линней началь печатать свои сочиненія въ 1735 г., но его методъ и его номенклатура вошли во всеобщее употребленіе только около 1760.

ГЛАВА IV.

Роформа Липпея.

§ 1. Введеніе ресориы.

ОТЯ, можеть быть, не одинь ученый человые не нежьть такого большаго вліянія на науку и такъ много энтузіастическихь почитателей какъ Линней, однако самые основательные ботаники всегда говорять объ немъ не какъ о великомъ открыватель, а какъ о разумномъ и строгомъ реформаторъ. И въ самомъ дълъ въ своемъ спискъ ботаническихъ писателей онъ помъщаетъ себя между «реформаторами»; и дъйствительно въ этомъ состоитъ его ведикая заслуга Потому что ученіе о различіи половъ въ растеніяхъ, даже еслибы онъ первый установиль его, было предметомъ ботанической физіологіи, т. е. того отдъла науки, который не считается спеціальнымъ поприщемъ Линнеевой славы; и составленіе системы классификаціи на основаніи этого ученія, хотя и принесло много

выгодъ, однако было нисколько не выше тѣхъ улучшеній, какія введены были Реемъ и Турнефоромъ. Нокакъ реформаторъ положенія Естественной Исторіи въсвое время, Линней быль удивителенъ по своему искусству и не имѣлъ равнаго себѣ по успѣхамъ. А какъмы видѣли уже на примѣрѣ реформы въ минералогіи, которую пытались произвести Мосъ и Берцеліусъ, даже люди съ общирными талантами и познаніями могутъ терпѣть неудачу въ подобныхъ предпріятіяхъ.

Однако все-таки ученый можеть пріобръсти такое вліяніе, что предложенныя имъ міры будуть приняты, - только въ томъ случав, когда онъ обладаетъ необыкновенными знаніями и когда вводимыя имъ улучшенія имъють привлекательность и внутреннее достоинство. И если первоначальныя обстоятельства рожденія или общественнаго положенія могуть давать ученому особыя прерогативы и силу въ республикъ званія, то Карлъ Линней и въ этомъ отношенім началь свою карьеру не имън такихъ выгодъ. Его отецъ былъ бъдный священникъ въ Смадандъ, шведской провинців. Свое дътство онъ провелъ въбъдности и лишеніяхъ; и только съ большими трудностями онъ на 21 году жизни могъ содержать себя въ Упсальскомъ университетв, куда привлекла его сильная страсть въ естественной исторіи. Здісь однако опъ быль такъ счастливъ, что профессоръ ботаники Олафъ Рудбекъ поручилъ ему смотръть за ботаническимъ садомъ *). Изучение сочиненій Вальяна и Патрика Блера навело его на мысль о влассификаціи растеній, основанной на половыхъ ор-

^{*)} Шпренгель, II. 232.



ганахъ, тычинкахъ и пестикахъ; и онъ напечаталъ очеркъ подобной классификаціи въ 1731 г. на 24-мъ году своей жизни.

Но мы должны еще продолжить на нъсколько лътъ его жизнеописаніе, чтобы достигнуть до того періода, въ которому относятся его важиватий сочинения. Университетскіе и семейные раздоры побудили его предпринять путешествіе; и послів многихъ странствованій онь носелился въ Голландів въ начествъ смотрителя великолъпнаго ботаническаго сада Георга Клиффорда, богатаго банкира. Здёсь-то онъ и положиль основание своему будущему величію *). Въ теченіе двухъ лътъ своего пребыванія въ Гартекамий онъ издаль девять сочиненій. Первое изъ нихъ «Systema Naturae», содержавшее въ себъ общирный очеркъ всей области Естественной Исторів, возбудило общее удивленіе точностью наблюденій, счастливымъ талантомъ комбинацій в ясностью систематическихъ взглядовъ. Такое сочинение не могло не пріобръсти значительнаго уваженія его автору. Ero «Hortus Cliffortiana» и «Musa Cliffortiana» усилили это впечатлъніе. Значеніе, которое онъ пріобрвав такимъ образомъ, онъ старался употребить на пользу и улучшение ботаники. Ero «Fundamenta Botanica» и «Bibliotheca Botanica» явились въ 1736; его «Стіtica Botanica» и «Genera Plantarum» въ 1737; его «Classes Plantarum > въ 1738; его «Species Plantarum > было напечатано только въ 1753 г. И всё эти сочиненія явились въ нъсколькихъ последовательныхъ издаціяхъ, значительно изивняемыхъ.

^{*)} lbid., 234

Такой расходъ на его сочиненія показываль, что труды его произвели свое дійствіе. Его репутація возрастала; и онь вскорй могь иміть и личное и литературное вліяніе на изучавших естественную исторію. Онъ сдівлань быль королевскимь ботаникомь, президентомъ академій наукъ въ Стокгольмі и профессоромъ университета въ Упсалі. Это посліднее місто онь занималь въ теченіе 36 літь при всеобщемь одобреній; и посредствомъ своихъ лекцій, постоянныхъ изданій и личныхъ сношеній онъ производиль необыкновенное вліяніе на множество ревностныхъ натуралистовь, во всёхъ странахъ свёта.

Для того, чтобы ясиве понять сущность и двиствіе реформъ, введенныхъ Линнеемъ въ ботаникъ, я долженъ разсмотръть ихъ подъ четырымя слъдующими рубриками: — Терминологія, Номенклатура, Искусственная Система и Естественная Система.

§ 2. Линнеева ресорма ботанической Терминологіи.

Нужно заивтить, что я называю терминологіей систему терминовъ, употребляемыхъ при описаній предметовъ естественной исторіи, между тёмъ какъ подъ именемъ номенклатуры я разумёю совокупность названій видовъ. Реформа описательной части ботаники была однимъ изъ первыхъ дёлъ, за которое взялся Линней; и его терминологія была орудіемъ, посредствомъ котораго онъ сдёлалъ другія улучшенія.

Большая часть читателей в вроятно держатся того убъжденія, что всякій писатель должень довольствоваться употребленіемъ обыкновенныхъ словь въ ихъ общепринятомъ значеніи; и чувствують отвращеніе къ тех-

инческимъ терминамъ и произвольнымъ правиламъ фразеологін, какъ къ педантизму и напрасной путанкцв. Однако вто только возычется за изученіе какогонибудь отділа науки, тоть сейчась же увидить, что безъ техническихъ терминовъ и твердыхъ правилъ не можеть быть надежнаго или прогрессивнаго знанія. Неопредъленный и дътскій симслъ обыкновеннаго языка не можеть обозначать предметовъ съ твердою точностью, необходимой при паучномъ жаслёдованін, и возводить ихъ отъ одной ступени обобщения къ другой. Для этой цели можеть служить только крепкій механизмъ научной фразеологіи. Необходимость въ ней чувствовалась въ каждой наукъ съ самыхъ раннихъ періодовъ ен прогресса. Но убъжденіе въ этой необходимости никогда не было такъ сильно, чтобы произвести отчетливый и пригодный описательный ботаническій языкъ. Правда, Юнгъ *) уже пытался дать правила и наставленія, которыя могли бы вести къ этой цвин; однакоже до самаго появленія «Fundamenta Botanica> Линнея наука не обладала прочной и полной терминодогіей.

Описать эту терминологію значило бы описывать левсиконъ и грамматику, и потому мы не можемъ подробно останавливаться на ней. Сочиненіе Линнея содержить около 1000 терминовъ, смыслъ и употребленіе которыхъ объяснены самымъ точнымъ образомъ; въ немъже даны правила, съ помощью которыхъ ботаникъ, при употребленіи этихъ терминовъ, можетъ избъжать всякой темноты, двуслысленности, безполезной

^{*) «}Isagoge Phytoscopica», 1679.



растянутости и сложности и даже неблагозвучія и варваризма. Естественно, что большая часть словъ, принятыхъ и разъясненныхъ Линнеемъ, уже существовала прежде у ботаническихъ писателей и многія изъ нихъ уже были опредълены съ технической точностью. Такимъ образомъ Юнгъ *) уже объясниль, что такое сложный (compositum) и что такое зубчатый (pinnatum) листъ, что такое въ цвъткъ spica, paniculum, corymbus. Но Линией проделжиль еще далбе эти различения, удерживая полную ясность въ ихъ раздъленія. Такимъ образомъ сложные листья раздёлены у него далбе на digitata, pinnata, bipinnata, pedata и т. д.; листья pinneta опять подраздълены на opposita, alternata, interrupta, articulata, decursata и пр. Затъмъ соцвътіе (inflorescentia) или способъ расположенія цвътковъ можетъ быть fasciculus, capitulum, racemus, thyrsus, paniculum, spica, amentum, umbella, cymus, verticillus и т. д. Правила, которыя онъ даетъ, хотя часто кажутся произвольными и ненужными, однако на практикъ они принесли большую пользу своей точностью и связью. Всявдствіе того счастянваго обстоятельства, что Ботаника имъла въ Линиев учителя съ такимъ утонченнымъ вкусомъ и съ такимъ большимъ вліяніемъ, она пріобріва себі описательный языкъ, который долгое время будетъ служить образцомъ для другихъ наукъ.

Нѣкоторымъ можетъ показаться, что терминологія, которую мы описали, очень затруднительна и что, такъ какъ терминамъ ея приданъ смыслъ произвольно, то для придумыванія ихъ не нужно было знанія при-

^{*;} Шпренгель, П, 28.



роды. На возражения относительно терминологии мы можемъ замътить, что техническое описание есть единственное, которое можеть быть ясно пенято; но что этоть техническій языкь также не можеть быть понимаемъ безъ изученія, какъ и всикій другой языкъ. Поэтому, изучающій должень соединять термины непосредственно съ своими собственными впечататніями и знаніями, а не только посредственно, по словесному объяснению: онъ долженъ не отгалывать ихъ сиыслъ и узнавать его посредствомъ особаго акта истолнованія или перевода на болбе понятный языкъ, какъ это часто случается; но ботаническій языкъ долженъ быть для ботаника санымъ привычнымъ и легкимъ наръ-Когда изучающій ботанику научится думать на ботаническомъ языкъ, то ему не покажется ненужнымъ отличіемъ когда ему скажутъ, что кисть не есть гроздъ, т. е. что thyrsus отличень отъ гасетия; тогда онъ самъ почувствуетъ, что терминологія ботаники есть полезное орудіе, а не напрасное бремя. Тольво школьникъ можетъ жаловаться на обременительность граниатики и лексикона; между твиъ какъ выучившійся ученикъ владбеть ими безь всякихь усилій и неудобствъ.

Что же касается другаго вопроса, т. е. нужно ли для построенія такой ботанической грамматики и словаря обширное и точное знакомство съ фактами природы, то въ этомъ ни на минуту не будеть сомивной наукой, кто знакомъ съ какой-нибудь описательной наукой. Правда, что можно построить произвольную схему различій и названій, не обращая вниманія на предметы природы; и случается, что поверхностные

Digitized by Google

м самоувъренные люди часто готовы бывають сдёлать это для каного-нибудь отдёла знаній, съ которымъ они не вполить знакомы. Но первая попытка пользоваться такой фразеологіей ведеть къ запутанности, а дальнъйшее употребленіе ся ведеть къ ся уничтоженію; подобно тому, какъ платье, которое тёсно для насъ, разрывается на куски, когда мы пытаемся налъть и носить его.

Составление хорошаго онисательнаго языка есть въ сущности индуктивный процессъ такого же рода, какъ ж тъ процессы, на которые мы уже указывали въ прогрессъ естественной исторіи. Оно требуеть открытія твердыхъ признаковъ; а это открытіе, подобно другимъ индуктивнымъ шагамъ, должно быть обозначено и утверждено приличными техническими терминами. Признаки должны быть до такой степени опредъленны и тверды, чтобы вещи, соединяеныя по этимъ признакамъ, нивли болъе постоянное и существенное сродство, чёмъ тё вещи, которыхъ они не соединяютъ. Вслибы, напримъръ, одна кисть винограда была дъйствительно racemus, а другая thyrsus въ томъ смыслъ, какой приданъ этимъ терминамъ, тогда эта часть линнеевскаго языка потеряла бы всякое значеніе, потому что тогда им не могли бы сдълать общаго положенія относительно цвлаго извъстнаго рода растеній.

§ 3. Линнеева реформа ботанической Номенклатуры.

У старыхъ писателей наждый признанный отдълъ растеній носиль особое названіе. Установленіе родовъ (genera) повело въ обозначенію видовъ названіемъ рода съ прибавленіемъ какого-нибудь слова для отличія каждаго вида. Эти слова (на латинскомъ языкъ выражавшіяся творительнымъ падежемъ) служили не только для названія, но и для описанія видовъ, и дъйствительно заключали въ себъ указаніе на такія черты растенія, которыя были достаточны для того, чтобы отличить его отъ другихъ растеній того же рода. Но при этомъ способъ названіе растеній было часто длиннымъ и неудобнымъ наборомъ словъ. Такимъ образомъ различные сорта розъ обозначались такъ:

Rosa campestris, spinis carens, biflora (Rosa Alpina.)
Rosa aculeata, foliis odoratis subtus rubiginosis (R.
eglanteria.)

Rosa carolina fragrans, foliis medio tenus serratis (R. carolina.)

Rosa sylvestris vulgaris flore odorato incarnato (R. canina.)

м мн. др. Растянутость этихъ названій, различіе ихъ у различныхъ авторовъ, недостаточность и сившеніе отличій, на которыя они указывали, скоро дали себя почувствовать ихъ крайнее неудобство. Попытка Богена помочь этому злу посредствомъ Синонимики не имъла усивха, какъ мы уже видъли, вслъдствіе недостатка въ направляющемъ принципъ, и впослъдствій оказывалась еще болье неудовлетворительной отъ времени и отъ накопленія свъжаго знанія и новыхъ книгъ. Галлеръ предложиль отличать виды каждаго рода числами 1, 2, 3, и т. д. Но ботаники находили, что память ихъ не можетъ справиться съ такими про-извольными отвлеченіями. Потребность въ лучшей номенклатуръ чувствовалась очень сильно.

Улучшеніе, которое ввель наконець Линией, состояло въ употреблении обыкновенныхъ народныхъ (тривіальныхъ) названій, т. е. въ обозначенім каждаго вида именемъ рода и вибств съ твиъ однимъ условнымъ словомъ, прилагаемымъ безъ общаго правила. Эти слова приведены выше въ скобкахъ подлъ датинскихъ названій, употреблявшихся прежде. Но хотя это средство найдено было полнымъ и удовлетворительнымъ и теперь принято во всёхъ отдёлахъ естественной исторіи, однако оно не было въ числъ реформъ, которыя съ самаго начала задумалъ Линней. Можетъ быть, съ самаго начала онъ и самъ не виделъвполнъ всей важности этого средства, или если и видълъ, то нужно было больше самонадвянности, чъмъсколько ея было у него, для того чтобы ръшиться ввести и установить въ ботаникъ десятки тысячъ новыхъ названій. Поэтому, первая попытка Линнея въ удучшенім ботанической номенидатуры состояда въ томъ, что онъ предложиль опредбленныя и осторож--ин правила для родовыхъ названий и для дополнительных в описательных словъ. Такинъ образомъ въ своей «Critica Botanica» онъ предлагаетъ много правилъ для выбора названій родовъ и для того, чтобы они были удобны и благозвучны. Напримёръ онъ требуетъ, чтобы эти названія состояли только изъ одного слова *), и потому вмъсто названія bella donna онъ беретъ atropa, вм. dens leonis-leontodon; чтобы они не зависъли отъ названій какого-нибудь другаго рода **), какъ напр. acriviola, agrimonoides; чтобы они не былк

^{*) «}Phil. Bot.» 224. **) Ibid., 228, 229.



везquipedalia, слишкомъ длины, напр. не болье 12 буквъ, каково напр. kalophyllodendron, которое онъ замъняетъ kalophyllon. Хотя нъкоторыя изъ этихъ правилъ могутъ показаться педантическими, однако не можетъ быть сомнънія, что всъ они, взятыя вмъстъ, подобно усиліямъ пуристовъ въ другихъ языкахъ, стремились главнымъ образомъ къ тому, чтобы изгнать изъ ботаническаго языка все вычурное, капризное и варварское.

Правила, которыя онъ даетъ для выбора «описательных» словъ», или, какъ они названы по терминологіи аристотелевскихъ логиковъ, differentia, по большей части составляютъ результаты того общаго правила, что нужно пользоваться признаками самыми постоянными изъ всёхъ извёстныхъ; и это правило объясняется въ примъненіи ко всему знанію о растеліяхъ, какое было тогда пріобрётено. Языкъ этихъ правилъ естественно руководствовался терминологіей, о которой мы уже говорили.

Такимъ образомъ въ его «Critica Botanica» названіе растенія разсматривается какъ состоящее изъ родоваго названія и специфическаго слова, которыя, какъ онъ говоритъ *), составляють правую и лѣвую руку растенія. Затъмъ онъ говоритъ о другомъ родъ названій, т. е. о простыхъ народныхъ (тривіальныхъ) названіяхъ, которыя противополагаются научнымъ. Такія названія, говоритъ онъ **), употребляли его предшественники, въ особенности самые ранніе изъ

^{*) «}Phil. Bot. > 266. **) Ibid., 261.



нихъ. До сихъ поръ *) для ихъ употребленія не было дано никавихъ правилъ. Въ этомъ періодѣ онъ
очевидно обращаетъ на нихъ мало винманія, «Однаво,» прибавляетъ онъ, «Тривіальныя названія могутъ быть годны въ томъ отношеніи, что differentia
часто слишкомъ длинна для того, чтобы быть годною для всеобщаго употребленія, и требуетъ измѣненія всегда, когда открываются новые виды. Несмотря на это,» продолжаетъ онъ, «въ этомъ сочиненім я не употреблялъ этихъ тривіальныхъ названій
и обращалъ вниманіе только на differentiae».

Даже въ «Species Plantarum», сочинении, которое дало ходъ втимъ тривіальнымъ названіямъ, онъ кажется еще не осмѣливался предложить такое большое нововведеніе. Они стоятъ только на поляхъ сочиненія.
«Я помѣстиль ихъ здѣсь,» говоритъ онъ въ предисловіи, «для того, чтобы безъ многословія и описаній
можно было назвать каждое растеніе только однимъ
словомъ; я дѣлалъ это безъ выбора, который потребовалъ бы много времени. И я умоляю всѣхъ здравыхъ ботаниковъ избѣгать самымъ тщательнымъ образомъ предложенія тривіальныхъ названій безъ достаточнаго специфическаго опредѣленія растеній; иначе наука впадетъ въ прежнее варварство».

Нътъ сомивнія, что принятіе всти этихъ тривіальныхъ названій Линнея въ общепринятый языкъ ботаниковъ завистло въ большой степени отъ знанія, тщательности и искусства, съ которыми были составлены имъ признаки какъ родовъ, такъ и видовъ. Онъ

^{*)} Phil. Bot. 260.



самъ савдовалъ строгимъ правиламъ выбора и выраженія, предложеннымъ въ его «Fundamenta Botanica» и «Critica Botanica»; и эта скрунулезная точность была приивнена из результатамъ его громадныхъ работъ. «Для того, чтобы познакомиться самому съ видами растеній, э говорить онь въ предисловін къ своему сочиненію, «я изъвздиль Альпы Лапландіи, всю Швецію, часть Норвегів, Данію, Германію, Бельгію, Англію и Францію: я изучаль ботаническіе сады въ Парижь, Оксфордь, Чельси, Гартекамив, Лейдень, Утрехтъ, Аистерданъ, Упсалъ, и другіе: я пересмотрълъ гербарів Бурсера, Германна, Клюффорда, Бурманна, Ольденланда, Гроновіуса, Ройе, Слоана, Шерарда, Бобара, Миллера, Турнефора, Вальяна, Жюссьё, Сюрьяна, Бека, Броуна и проч.: мон любезные ученики отправлялись въ далекія страны и оттуда присылали мив растенія, — Кальиъ въ Канаду, Гассельквисть въ Ерипетъ, Осбекъ въ Витай, Торенъ въ Суратъ, Солаидеръ въ Англію, Альштренеръ въ Южную Европу. Мартинъ на Шпицбергенъ, Понтинъ на Малабаръ, Келеръ въ Италію, Форскель на Востокъ, Лёфлингъ въ Испанію, Монтинъ въ Лапландію; мон ботаническіе друзья присыдали инв свиена и засушенныя растенія изъ разныхъ странъ, - Лагерштрёмъ изъ Остъ-Индіи, Гроновіусь большею частію изъ Виргинін, Гислинъ изъ Сибири, Бурманиъ съ Мыса Доброй Надежды».

Съ этой привычной собирать громадное количество матеріаловъ вполит согласовалось и его правило *), что ито знаетъ всего больше видовъ, тотъ и лучшій

^{*) &}quot;Phil. Bot." 259.

ботаникъ. Легко понять, что это правило, нодобно заявленію Ньютона, что для открытія требуется только терпівніе мысли, указываеть только на ту умственную діятельность, которую ясно сознаеть геніальній человікъ; и упускаеть изъ виду его другія необыкновенныя дарованія, которыхъ онь не сознаеть и не видить, потому что они составляють часть его зрительной снособности. Человікъ съ чувствомъ сниметрів, какое обнаружилось въ «Critica Botanica», и съ талантомъ классификацій, какой выразился въ «Genera Plantarum» и въ «Systema Naturae», долженъ быль непремінно возвыситься до самыхъ высокихъ шаговъ классификаторнаго знанія и искусства, какъ только онъ познакомился съ большимъ числомъ фактовъ.

Признанное превосходство Линнея въ знанів содержанія ботаники побудило другихъ ученыхъ приписывать ему заслугу и въ томъ, что касается ея формы; особенно потому, что его правила по большей части отличались удобствомъ и изяществомъ. Тривіальныя названія, принятыя въ «Species Plantarum», вошли во всеобщее употребленіе; и хотя нъкоторыя подробности были измънены, однако необыкновенныя выгоды его новой схемы упрочили ея существованіе.

§ 4. Искусственная система Линнея.

Мы уже видёли, что ботаники со временъ Цезальпина старались составить систематическое распредёленіе растеній. Всё такія распредёленія по необходимости были и искусственными и естественными; они были искусственны потому, что зависёли отъ жажого-нибудь принятаго принципа, основывались напр.
на числё, формё и положенін извёстных частей растенія, и по этимъ частямъ повелительно распредёляли все растительное царство; они были естественны потому, что оправданіемъ такого распредёленія служило то, что они ставили вийстё растенія сродныя
по самой своей природё. Ни одна система классификаціи не была бы принята, еслибы она въ большей
части случаевъ ставила слишкомъ далеко другь отъ
друга различные виды одного и того же рода. Относительно родовъ почти всякая система бываетъ естественной.

Но, выходя изъ этого пункта, иы можемъ построить нашу систему съ двумя противоположными цълями, смотря по тому, будемъ ли мы стараться провести строго и меуклонно черезъ всю систему принятый нами принципъ распредъленія, или же захотимъ соединять естественныя семейства, принадлежащія къ болье общирному подравдъленію, чъмъ роды. Первая цъль приведетъ васъ къ искусственному, а послъдняя къ естественному методу. И тотъ и другой методъ будутъ Системой Растеній; но въ первомъ особенно напирается на первое слово этого выраженія, а во второмъ на послъднее.

Одно изъ главныхъ достоинствъ искусственной системы (кроит того, что она приближается къ естественному методу) состоитъ въ томъ, что она очень легва и удобна для употребленія; а для этого факты, отъ которыхъ она зависитъ, должны стоять въ очевидныхъ отношеніяхъ и должны существовать во воемъ растительномъ царствт. Система Лиянея, осно-

ванная на числъ положеній и других з обстоятельствъ тычиновъ и пестиковъ, т. е. воспроизводительныхъ частей растенія, обладаетъ этимъ достоянствомъ въ высшей степени во всемъ, что касается втихъ привнаковъ растеній, т. е. относительно классовъ и порядковъ. Въ ся дальнъйшемъ подраздъленіи на роды (депега) достоинство ся главнымъ образомъ заключается въ точности наблюденія и описанія, которую мы уже указывали, какъ талантъ, особенно отличавтій Линнея.

Система Линнея была болве опредвления, чвиъ система Турнефора, которан основывалась на вънчикахъ (corolla); потому что число во всякомъ случав опредълениве, чвиъ неправильная и изивняющаяся форма. Она была удобиње для употребленія, чемъ всё другія системы, основанныя на плодъ; потому что цвътокъ въ растеніи есть вещь самая очевидная, бросающанся въ глаза и очень легкая для наблюденія. Однако едва-**ЛИ МОЖНО СОМНЪВАТЬСЯ ВЪ ТОМЪ, ЧТО ГЛАВНОВ ОБСТОЯ**тельство, давшее системъ Линиен такой ходъ, было ея физіологическое значеніе; это была Половая Система. Отношение между частями, на которыя она обращаетъ вимманіе, митересно какъ для философскаго ума, такъ и для воображенія; и когда напр. послъ того накъ система Линнея распространилась въ Антлін, поэтическій авторъ «The Botanic Garden» населыв каждый цветокъ нимфани и пастушками, то эта его фантазія вовсе не назалась преувеличенной и слишкомъ фантастичной.

Исторія ученія о полахъ въ растенів, какъ предметъ физіологіи, не относится къ настоящему изложе-

нію; и для нашей настоящей ціли піть надоблости останавливаться дольше на Линнеевой системъ классификаціи. Я хочу только обънснить и сколько бол ве то, что уже сказано, именно, что она есть до извъстной степени естественная система. Многіе изъ влассовъ Линнея составляють въ очень значительной степени естественныя группы, соединенныя вийств съ нъкоторымъ нарушениемъ его собственныхъ искусственныхъ правилъ. Такъ напр. классъ Diadelphia, въкоторомъ, по системъ, инти тычиновъ должны соединяться вибств въ два пучка, заключаетъ въ себв однако много родовъ, которые собственно принадлежатъ къ Monodelphia, тычини которыхъ связаны такъ, что составляютъ только одинъ пучекъ, каковы nanp. Genista, Spartium, Anthyllis, Lupinus m np. IIoчему допущено было это нарушение правила? Именно потому, что всв эти роды относятся въ естественному семейству Papilionaceae, которыя авторъ смстены не ръшился раздълить. Однако въ другихъ случаяхъ Линней быль върень своей системъ дотого, что нарушаль естественное родство, какъ напр. онъ сдівляль вы другомы отдівлів того же самаго семейства Papilionaceae; потому что здёсь помещены растенія, которыя на дълъ дъйствительно относятся къ этому семейству, но которыя нибють 10 отдельня тычиновъ; и потому онъ помъстиль ихъ въ порядовъ Decandria. Но во всякомъ случать онъ вообще скорте склоневъ допустить нарушение искусственности, чъмъ нарушение естественности.

Причиной такого расположенія его было то, что онъ справедливо считаль искусственный методъ толь-

но орудіємъ для отысканія естественнаго. И мы теперь перейдемъ къ этой части его воззрѣній.

§ 5. Взгляды Линися на естественный методъ.

Почитатели Линнея, въ особенности Англичане, имълн иркоторое время привычку противополагать его Половую Систему Естественному Методу, попытка котораго сдълана была тогда во Франців. И такъ какъ они повидимому часто воображали, что последняя цель ботаническихъ методовъ есть знаніе названій растеній, то оне естественно предпочитали шведскій методъ (Линнея), который быль превосходень какъ ключъ для отысканія названій. Однако никто, желающій изучить ботанику какъ науку, т. е. какъ собраніе общихъ истинъ, не удовольствуется тъмъ, чтобы поставить последней своей целью знаніе назвавій. Тажой человъкъ будетъ постоянно и непреодолимо стремиться въ тому, чтобы овладъть естественнымъ распредъленіемъ растеній, даже прежде чъмъ дальнъйшій ходъ его занятій откроетъ ему, что знаніе естественной классификаціи есть знаніе существенной структуры и жизненнаго механизма растеній. Онъ будетъ смотръть на искусственный методъ только какъ на средство достигнуть естественнаго метода. Это всегда видълъ и такъ училъ самъ Линней, несмотря на то, что многіе изъ его посабдователей не замітили этого. И хотя онъ сдълаль относительно этого предмета еще очень не много *), но ту отчетливость ш

^{*)} Естественные порядки, которые онъ предлагалъ, были только голымъ перечнемъ родовъ и не были общеприняты.



ясность, съ какой онъ представляль отношенія между искусственнымъ и естественнымъ методомъ, можно справедливо счатать однимъ изъ великихъ улучшеній, введенныхъ кчъ въ изученіе его науки.

Такинъ образомъ въ «Classes Plantarum» (1747) онъ говоритъ о трудности отврывать естественные порядки и о попыткахъ, сдбланныхъ въ этомъ дблв другими. «Однако», прибавляеть онъ затёмъ, «я трудился надъ этимъ, сдълалъ пъчто, еще больше мив предстоить сдёлать, и буду трудиться надъ этимъ предметомъ до конца моей жизни». После этого онъ предлагаетъ 67 порядновъ, какъ отрывки естественнаго метода, сознаваясь при этомъ въ ихъ несовершенствъ *). И въ другихъ своихъ сочиненіяхъ **) онъ въ этомъ же духѣ высказалъ нескольво противоположеній объ этомъ предметв. «Встествен ные порядки учать нась природъ растеній; искусственные порядки дають намъ возможность распознавать растенія. Естественные порядки безъ влюча не составляють Метода; но Методъ должень быть удобенъ для унотребленія и безъ учителя».

О чрезвычейной трудности, какая предстояла составленію Естественнаго Метода, можно судить по неопредъленности афоризмовъ объ этомъ предметъ, которые высказалъ Линней и съ которыми согласились лучшіе ботаники послъдующаго времени. Таковы напр. эти афоризмы: Естественные Порядки должны со-

^{*) «}Phil. Bot.» p. 80.

[&]quot;") "Genera Plantarum», 1764; cw. Praelect. in Ord. Nut. p. XLVIII.

ставляться на основанім не двухъ или трехъ, но всвяв частей растенія; — один и тв же органы имъють большую важность при производствъ дъленій въ одной части системы и небольшую важность въ другой *); — Признакъ не опредъляетъ Рода, но Родъ опредъляетъ Признакъ; -- Признакъ необходинъ не для того, чтобы составить Родъ, а для того, чтобы распознать его. Неопредъленность этихъ правиль видна сама собой; правило, предписывающее обращать вимманіе на всв части растенія, предполагаеть собой, что мы должны опредблять ихъ относительную важность или на основаніи физіологическихъ соображеній (которыя въ свою очередь ведутъ къ произвольнымъ правиламъ, напр. къ предпочтенію функціи питанія передъ функціей воспроизведенія), или по какому-то неясному натуралистическому инстинкту, который, кажется, признаеть Линней въ нъкоторыхъ мъстахъ. «Общій видъ растеній», говорить онь **), «изучается какимъ-то непонятнымъ образомъ; напрактиковавшійся ботанивъ при первомъ взглядъ отличитъ растенія изъ различныхъ частей свъта и однакоже затруднится сказать, по какимъ признакамъ онъ узнаетъ это. Есть напр. я не знаю что-то такое мрачное, сухое и печальное въ африканскихъ растеніяхъ, гордое и возвышенное въ азіатскихъ, мягкое и пріятное въ американскихъ, жесткое и затвердълое въ альпійскихъ».

Затъмъ правило, по которому одни и тъ же части виъютъ очень различное значение въ различныхъ Порядкахъ, не только оставляетъ насъ въ неизвъстности относи-

^{**) «}Phil. Bot.» p. 171.



^{*) «}Phil. But.» p. 172.

тельно правиль или основаній, которыя бы дали намъ возможность сравнивать признаки различныхъ порядковь, но и разрушаетъ систематическую нолноту естественнаго распредъленія. Если нівкоторые изъ Порядковь составлены по цвіткамъ, а другіе по плодамъ, то могуть оказаться растенія, которыя по цвітку слідовало бы помістить въ одинъ порядокъ, а по плоду въ другой. Отвітомъ на такое возраженіе служить уже указанное правило, что Признакъ не составляетъ Порядка, и что если Признакъ не даетъ намъ возможности распознать Порядокъ, то онъ не соотвітствуетъ своей ціли и долженъ быть замінень другимъ.

Это ученіе, что Признавъ долженъ употребляться вакъ слуга, а не какъ господинъ, было камнемъ претвновенія для тъхъ учениковъ, которые искали только догматическихъ и универсальныхъ правилъ. Одинъ изъ учениковъ Линнен, Павелъ Дитрихъ Гизеке, сообщиль намь очень занимательный разсказь о томъ затрудненін, въ которое онь быль поставлень услышавши это правило, и о томъ, какъ онъ спорилъ противъ него. Онъ жаловался на недостатовъ ясноопредъленныхъ основаній въ коллекцім естественныхъ порядковъ, составленной Линнеемъ. Линней *) написаль ему въ отвътъ: «Вы спрашиваете у меня о признакахъ естественныхъ порядковъ: сознаюсь, что я ихъ не могу указать». Такой отвътъ естественно только увеличиль затруднение Гизеке; потомъ въ 1771 г. онъ имълъ случай провести и всколько времени въ Упсалъ, и передаетъ разговоръ, ко-

^{*) «}Linnaei, Praelectiones, Praef.» p. XV.



торый онъ инбль съ великниъ учителенъ по этому предмету и который, по моему мибнію, можеть разъяснитъ сущность занимающей насъ трудности, которую вовсе не легко побъдить и которую едвали отчетливо пойметь обыкновенный читатель. Гизеке началь съ замъчанія, что порядокъ долженъ нивть тотъ признакъ, отъ котораго произощао его название, что напр. Umbellatae (зонтичныя) должны имъть цвъты, расположенные въ видъ зоптика (umbella). «Велибій учитель» заситялся *) и сказаль, что нужно обращать вниманіе не на названія, а на природу. «Но (возразиль ученикъ) какая же польза и употреблять названіе, если оно не обозначаеть того, что имъ хотять обозначить?» На это Линией отвъчалъ: «это не важно, что вы навываете порядковъ, если только вы взяли надлежащій рядъ растеній и дали ему какое-нибудь имя, относительно котораго было бы ясно видно, что оно припадлежить встив растеніямь, которыя вы соединали. Въ такихъ случаяхъ, какъ вы указали, я слъдую логическому правилу заимствовать имя a potiori, отъ главнаго члена. Можете ли вы (прибавиль опъ) указать инъ призпакъ какого-нибудь отдъльнаго порядка?» Гизеке. «Конечно. Признакъ Umbellatae (зонтичны) состоитъ въ томъ, что они имъютъ umbellam (зоитикъ)». — Линней. «Хорошо; но есть растенія, которыя инъктъ зонтикъ, и однакоже не относятся къ Зонтичнымъ».-Г. «Знаю; но въ такомъ случав мы должны прибазить, что они имбють два голыхъ сбиени». — Л. «Въ такомъ случав Есhinophora, вив-

^{*) «}Bubrisit dadou».



ющая только одно съия и Eryngium, не имъющее зонтика, уже не должны относиться къ Umbellatae; однавоже они принадлежать къ этому Порядку».-Г. «Я поийстиль бы Eryngium нежду Aggregatae». - Л. «Никакъ нельзя; оба они несомивнио принадлежать въ Umbellatae. Eryngium нибеть поволоку 5 тычиновъ, 2 пестика и пр. Попытайте еще какойнибудь изъ вашихъ признаковъ». - Г. «Я бы перенесъ такія растенія на конецъ порядка и сдёлаль бы изъ нихъ переходъ въ сабдующему порядку. Eryngium связывало бы Umbellatae съ Aggregatae». — Л. «Ахъ, мой добрый другь, переходь оть порядка къ порядку одна вещь, а признакъ порядка-другая; переходы я ногъ бы указать, но признакъ естественнаго порядка невовноженъ. Я не могъ бы представить основаній распредбленія естественныхъ порядковъ, которыя я нанечаталь. Вы, или вто-нибудь другой, после 20 или 50 авть, откроете ихъ и увидите, что я быль правъ.»

А привель часть втого любопытнаго разговора для того, чтобы повазать, что попытка установить естественные порядки приводить къ убъжденіямъ, которыя лежать вий области систематическихъ основаній, ча которыхъ они будто-бы утверждаются. Я думаю, что на дйлй вто бываетъ такъ, что систематикъ въ такихъ случаяхъ руководствуется неопредёленнымъ и неразвитымъ представленіемъ о физіологическихъ функціяхъ. Идеи формы, числа и фигуры частей въ нёкоторой степени затёняются и перевёшиваются возпивающимъ представленіемъ органическихъ и жизненныхъ функцій; и философъ-натуралистъ, любящій ес-

тественный методъ, въ то время, вакъ онъ старается просто осмотръть только помъщеніе, въ которое онъ вошелъ, т. е. распредъленіе растеній, невольно уходить дальше къ тому пункту, гдъ начинаетъ показываться, хотя еще слабо, другой свътъ,— онъ входитъ въ область вліянія идей Организаціи и Жизни.

Науки, которыя зависять оть этихъ идей, будуть предметомъ нашего маслъдованія дальше; занное можетъ-быть послужить къ тому, чтобы разъяснить признанное и неизбъжное несовершенство попытовъ Линнея въ составленію естественнаго метода. «Искусственные Классы,» говорить Линней, «служать заивной Естественных, пока не открыты естественные». Но мы до сихъ поръ не имъемъ еще Естественнаго Метода. «Мы даже,» говориль онъ во время приведеннаго разговора, «и не можемъ имъть Естественнаго Метода; потому что естественный методъ предподагаетъ Естественные Классы и Порядки, а эти порядки должны имъть Признаки». «И тъ,» говорить онъ въ другомъ мъстъ *), «которые хотя не могутъ получить нолный Естественный методъ, но распредвляють растенія по нівкоторымъ отрывкамъ такого метода, отвергая совершенно методъ Искусственный, кажутся инъ похожими на людей, которые разрушаютъ хорошо поврытую сводомъ комнату, и принимаются строить другую; но не могутъ перемънить сводъ, который долженъ покрывать ее».

Насколько эти соображенія отклоняли другихъ лицъ отъ составленія Естественнаго метода,—это мы скоро

^{*)} Gen. Plant. in Pralect. p. XII.

увидимъ; но прежде мы должны еще докончить исторію Линнеевой реформы.

§ 6. Принятіе и распространеніе Линнесвой ресориы.

Мы уже видели, что Линей пользовался въ своей странъ такимъ почетомъ и отличіями, что репутація его казалась установившейся еще въ 1740 г. и что онъ своеми сочиненіями, своими декціями и дичными спошеніями скоро собраль вокругъ себя иножество учениковъ, которые были сильно преданы его доктринамъ и методамъ. Кажется, что классификаторныя науки, по крайней мърв въ новъйшее время, болъе чъмъ всъ другія науки способны собирать вокругъ каоедры учителя множество усердныхъ и послушныхъ учениковъ. Линней и Вернеръ имъли многочисленныя школы, какихъ не имблъ никто въ теченіе прощлаго стольтія. Причиною этого было, можеть быть, то, что въ этихъ наукахъ, состоящихъ изъ такого громаднаго множества видовъ, описательныхъ подробностей и готовыхъ влассификацій, ученикъ зависить отъ учителя гораздо больше и на болбе долгое время, чъмъ въ другихъ отрасляхъ знанія; онь не можетъ такъ скоро и такъ легко освободиться отъ помощи и вліянія учителя, чтобы заняться своими собственными соображеніями и гипотезами. Но какъ бы то ни было, репутація и авторитеть Линнея во вторую половину его жизни были громадны. Онъ пользовался также и королевский благорасположенией, потоку что король и королева шведскіе оба были любители естественной исторіи. Въ 1753 г. Линней изъ рукъ своего государя получиль ордень Полярной звъзды, -

награда, которая прежде никогда не давалась за ученыя заслуги; а въ 1756 г. онъ возведенъ былъ въ шведское дворянское достоинство съ титуломъ фонълинией, и это отличіе было утверждено сеймомъ въ 1762 г. Онъ жилъ въ почетъ и довольствъ до 71 года, и въ 1778 г. былъ погребенъ въ канедральномъ соборъ Упсалы, съ иногочисленными выраженіями общественнаго уваженія и почтенія къ нему.

Декандоль *) указываетъ какъ на причины успъховъ системы Линпея на сабдующія обстоятельства: специфическія названія; характеристическія слова; опре--дъленность описательного языка; отличение разновидностей и видовъ; расширение его метода на всъ царства природы, и введение въ систему видовъ, вновь открытыхъ. Это последнее Линней делаль постоянно; и потому его сочиненія были чрезвычайно важны по содержанію, какъ были удобны по формъ. Повсемъстное распространение его метода по всей Европъ относитси во времени посат 1760 г., когда появилось 10-е и посабдующія изданія «Systema Naturae», въ воторой Линней думаль обнять всв виды органическихъ существъ. Но его ученики и корреспонденты содъйствовали не менбе книгъ распространенію его системы. Въ Германіи **) ее защищали Людвигъ, Гессперъ и Фабрицій; но Галлеръ, котораго репутація въ физіодогін была такъ же велика, какъ репутація Линнея въ методологін, отвергаль его систему, какъ исключительно искусственную. Во Франціи она не инбла бы-

^{**)} Ширенгель, П. 244.



^{*) «}Théor. Elém.» p. 40.

страго или общирнаго успёха: лучшіе французскіе ботаники были заняты въ то время разрёшеніемъ великой нроблемы построенія Естественнаго Метода. И котя краснорёчивый Руссо быль очарованъ, какъ можно думать, изящной точностью «Philosophia Botanica» и объявиль, что это самая философская книга, какую онъ когда-либо читалъ въ своей жизни, но Бюффонъ и Адансонъ, описатели и философы болёе честолюбивой школы, чувствовали отвращеніе къ строгимъ правиламъ и къ ограниченному, котя и законченному предпріятію шведскаго натуралиста. Чтобы противиться его критицизму и его вліянію, они вооружились порицаніемъ и презрёніемъ.

Въ Англін система Линнея была принята очень благосвлонно, и можетъ быть именно оттого, что она была строго искусственной системой. Потому что неопредъленная и незаконченная форма, которую почти неизбъжно принимаетъ естественный методъ, кажется особенно не нравится Англичанамъ. Кажется, неопредвантельность и пылкость, которыя всегда свойственны завъдомо неполному знанію, до такой степени непріятны имъ, что они хотять избъжать ихъ во что бы то ни стало, и для этого или совершенно отвергають всю систему, или же принимають догматическую систему безусловно и безъ ограниченій. Перваго рода случай быль въ новъйшее время относительно Минералогін, а последній въ ботаниве съ системой Линнея. Только въ Англіп, мий кажется, учреждены были общества, названныя Вернеровскими, Анниеевскими. Такія названія нѣсколько напоминають нанъ объ Аристотелевскихъ и Платоническихъ шкодахъ древней Греціи. Въ темъ же духъ Искусственная система считалась въ Англіи не какъ пособіе и приготовленіе къ Естественнымъ Порядкамъ, но какъ противоположность имъ. Это было тоже самое, какъ еслибы кто-нибудь считалъ извъстное расположеніе арміи во время смотра несовиъстнымъ съ другимъ расположеніемъ ея во время битвы.

Когда Линней въ 1736 г. посътиль Англію, Сдоанъ, тогдашній покровитель естественной исторіи въ этой странв, приняль его, говорять, холодно, чего и естественно было ожидать отъ пожилаго человъка относительно молодаго новатора; и Дилленіусъ, профессоръ въ Оксфордъ, не принималь половой системы: но, какъ разсказываетъ Польтени, англійскій историкъ ботаники, когда сочиненія Линнея стали извъстны въ Англіи, то «простота привнаковъ классовъ, однообразіе родовыхъ отличій, которыя всъ основывались на плодотворныхъ частяхъ растеній, и точность, которой отличались специфическія отличія,—эти заслуги, столь новыя, скоро пріобръли сочувствіе всъхъ безпристрастныхъ людей».

Прогрессъ распространенія Линнеевой Системы въ Англін лучше всего можно видёть изъ свидётельства Т. Мартина, который быль профессоромъ ботаники въ кембриджскомъ университеть съ 1761 до 1825 г. «Около 1750 г.,» говорить онъ *), «я быль ученикомъ школы нашего великаго соотечественника Рея, но богатство знанія, глубина и точность, которыя я замъчадь вездё въ «Philosophia Botanica» (изданной въ

^{*)} Предисл. жъ «Language of Botany», 3 изд. 1807.



1751), отвлекам меня отъ моего перваго учителя, и я ръшительно обратился въ той системъ ботаниви. которая съ тъхъ поръстала общепринятой. Въ 1753 г. «Species Plantarum», гдв въ первый разъ введены были специфическія названія, сділали меня ръшительнымъ последователемъ Линиея». Въ 1763 г. онъ ввель линнеевскую систему въсвои лекців въ Кембриджъ, и это были первыя лекціи въ Англіи въ линнеевскомъ духв. Стиллингфлить, уже въ 1757 г., и Ли, въ 1760, обратили виммание английскихъ читателей на Линнея. Соръ Дж. Гилль, начальникъ кородевскаго сада въ Къю, въ своей «Flora Britannica», взданной въ 1760 г., уже употребляль линнеевскіе влассы и родовые признаки, но не употребляль номенклатуры; а Гудсонъ въ 1762 г. въ «Flora Anglica» приняль и номенилатуру Линнея.

Два молодые шведа, ученики Линнея, Дріандеръ и Соландеръ, поселилсь въ Англіи и имѣли близкія сношенія съ самыми дѣятельными натуралистами, въ особенности съ сэромъ Джозефомъ Банксомъ, у котораго первый быль библіотекаремъ, а послѣдній быль спутникомъ въ знашенитомъ путешествін Кука. Джемсъ Эдвардъ Смитъ также быль однимъ изъ самыхъ ревностныхъ учениковъ линнеевской школы и, по смерти Линнея, купиль его гербаріи и коллекціи. Разсказываютъ "), какъ о любопытномъ доказательствъ того высокаго почтенія, какимъ пользовался Линней, что шведское правительство, узнавъ объ этой покупкъ, старалось, хотя уже и поздно, о томъ, чтобы эти

^{*)} Trapp's Transl. of Stower's Life of Linnaeus, p. 314.



памятники труда и славы его согражданина остались въ его родной странв, и дошло даже до того, что послало фрегать для преследованія корабля, который везь эти памятники въ Англію. Однако Смить съ тріумфомъ привезъ ихъ благополучно въ Англію. По смерти его они были куплены Линнеевскимъ Обществомъ. Эти памятники, какъ легко себъ можно представить, не только возбуждали и поддерживали уваженіе въ нему въ его почитателяхъ, но и были объясненіемъ его сочиненій; и послъ того, какъ они перешли въ Англію, они сдълались цълью путешествій многихъ ботаниковъ изо всъхъ странъ Европы.

Я съ наябреніемъ ограничивался въ исторіи Линнеевой системы только трми случаями, къ которымъ она наимегче примагается, оставляя въ сторонъ всякія соображенія о техныхь и спорныхь группахь растеній, каковы напр. папоротники, мхи, грибы, водоросли и т. под. Свойство и прогрессъ классификаторной науки, изложение которыхъ и составляеть нашу главную цёль, могуть быть наилучшинь образомь поняты только тогда, когда мы прежде всего обратимъ внимание на тъ случан, въ которыхъ эта наука развивалась съ наиболъе ръшительнымъ успъхомъ. Прогрессъ же, который совершился въ знаніи болье темныхъ растеній, можеть считаться прогрессомь въ исвусственной классификаціи лишь настолько, насколько онъ содъйствоваль успъху въ естественной класкацін и въ физіологін.

Въ этимъ предметамъ мы теперь и переходимъ.

ГЛАВА V.

Прогрессъ Встествонной Системы въ Бетания.

Мы уже сказали, что образованіе Естественной Си-стемы классификаціи должно быть результатомъ сравненія встав сходствь и различій въ классифицируемыхъ предметахъ; но что, дъйствуя по этому правилу, натуралисть по необходимости руководствуется вли темнымъ и инстинктивнымъ чувствомъ, т. е. на дълъ не вполнъ развитымъ представленіемъ физіологическихъ отношеній, или же какимъ-инбудь другимъ образомъ принимаетъ въ свои руководители физіологію, котя онъ при этомъ принужденъ бываетъ прибъгать въ произвольнымъ правиламъ для того, чтобы истолковать указанія физіологін. Такимъ образомъ, Естественная Классификація органическихъ существъ или начинается или оканчивается въ Физіологіи и не можетъ идти впередъ безъ помощи этой науки. Однако прогрессъ Естественнаго Метода въ ботаникъ шелъ до такой степени медленно прежде, чтоко онъ сталъ основываться вполить на анатомім растеній, что мить кажется умъстнымъ и поучительнымъ, какъ я надъюсь, представить здъсь краткій очеркъ его.

Какъ я уже имълъ случай замътить, раннія системы растеній были естественными; и онъ перестали быть такими только тогда, когда оказалось, что проблема построенія системы допускаеть очень полезное разръшеніе, между тъмъ какъ проблема нахожденія или угадыванія естественной системы остается неразръшимой. Но многіе ботаники не такъ легко отказались отъ высшей цёли ихъ науки. Особенно во Франціи цёлый рядъ отличныхъ людей трудился падъ этой цёлью не безъ значительныхъ успъховъ, и за ними слёдовали достойные сотрудники въ Германіи и другихъ странахъ.

Принципъ приниманія въ разсчеть всёхъ частей растенія, смотря по ихъ важности, можеть быть принтыняемъ къ дёлу по произвольнымъ правиламъ. Мы можемъ напр. принять, что плодъ есть самая важная часть растенія; или можемъ составить длинный списовъ частей и имёть въ виду сходство между нимя въ намбольшей части случаевъ для того, чтобы составить наши естественные порядки. Первымъ путемъ шелъ Гертнеръ *), а послёднимъ Адансонъ. Принципы Гертнера, выведенные имъ изъ разсъченія большое и продолжительное вліяніе на составленіе естественныхъ классовъ. Попытка Адансона, смѣлая и остроумная,

^{**)} Пиренгель, И, 290.



^{*) «}De fructibus et Seminibus Plantarum». Штутгартъ, 1788—1791.

жакъ по времени, такъ и по характеру, относится иъ болбе раннему періоду этого предмета *). Необыкновенно восторженный и трудолюбивый, но самонадбинный и презиравшій труды другихъ, Михаилъ Адансонъ собралъ во время пятилютняго пребыванія на Сенегалю громадную массу знаній и матеріаловъ и составилъ планъ для системы, осуществить которую онъ считалъ себя въ силахъ, хотя на дблю она была выше силъ и средствъ одного человъка **). Однако его сочиненіе о «Семействахъ Растеній» показываетъ, что его труды имъли дбиствительное значеніе для науки. Методъ, которому онъ слёдовалъ, описанъ краснорфчиво въ похвальномъ словъ ему Кювье †).

Разсматривая каждый органъ отдёльно и преслёдуя его различныя видоизмёненія, онъ составилъ систему дёленія, въ которой всё извёстные растительные виды распредёлены только по одному органу. Сдёлавъ тоже самое относительно другаго, третьяго и вообще относительно многихъ органовъ, онъ составилъ такимъ образомъ цёлую колленцію системъ распредёленія: каждая изъ нихъ была искусственна и каждая основывалась на одномъ принятомъ органъ. Виды, которые стояли вийстё во всёхъ этихъ системахъ, были конечно самыми близкими по природё, или естественно; тё, воторые стояли отдёльно въ немногихъ системахъ, но были сродны въ большемъ числё ихъ, были и естественно близки другъ къ другу, хотя менъе близки, чёмъ первыя; тё же, которые разнились въ большемъ

^{*) «}Familles des Plantes», 1763.

^{**)} Cuv. «Elage». †) Cuv. «Eloges», t. I, p. 282.

числъ системъ, были еще болъе не сродны между собой по природъ, и были тъмъ болъе не сродны между собой, чъмъ въ меньшемъ числъ системъ они встръчались.

Такимъ образомъ въ этомъ методъ мы получаемъ средства для точнаго опредъленія степени естественнаго сродства между всёми видами, которые входятъ

нашу систему помимо знанія физіологических функцій органовъ. Но, прибавляєть Кювье, этоть методъ имъеть то неудобство, что онъ предполагаеть другой родъ знанія, — котораго трудно достигнуть, хотя оно и относится только къ описательной естественной исторіи, — именно знанія всёхъ видовъ и органовъ каждаго изъ нихъ. Незнапіе одного какого-нибудь изъ нихъ можеть вести къ самымъ ложнымъ заключеніямъ; и самъ Адансонъ, несмотря на громадное число его паблюденій, представляєть много ошибокъ подобнаго рода.

Мы можемъ прибавить, что въ раздълении структуры растений на органы и при опредълении градаций ихъ въ каждой искусственной системъ представляется большое мъсто для произвольныхъ предположений.

Въ тоже время два Жюссьё представили «Естественный Методъ», который произвель большее впечатлёніе, чёмъ «Универсальный Методъ» Адансопа. Первымъ авторомъ системы былъ Берпаръ Жюссьё, который примёниль ее въ распредёленію растеній сада въ Тріановъ въ 1759 г.; но онъ ничего не печаталь о ней. Его племянникъ, Антуанъ Лоранъ Жюссьё, въ своемъ «Трактатъ о распредёленіи растеній въ Тріанонъ» *), кало-

^{*) .}Mém. Ac. Paris, 1774.



жиль принципы и порядки своего дяди, которые онъ принядъ, поступивъ на его ивсто; и впосавдотвіи времени напечаталь свое «Genera Plantarum secundum Ordines Naturales disposita>, -- сочинение, говоритъ Кювье, которое составляеть, быть можеть, такую же важную эпоху въ наукахъ наблюденія, какую составила «Химія» Лавуазье въ наукахъ экспериментированія. Цілью Жюссьё было получить такую систему, которая бы основывалась на естественномъ сродствъ растеній, и въ тоже время, чтобы признаки, которыми опредбляются порядки, были до такой степени ясны, просты и точны, какъ признаки лучшей искусственной системы. Существенными пунктами въ этихъ признаваль были: число съмядолей и структура съмени, и далъе, въ зависимости отъ этого, способъ прикръпленія тычиновъ, которыя онъ называль эпигинными, перигингипогинными, смотря по тому, сидять ли нан подъ завязью. И классы, соони надъ, около ставленные Жюссьё, хоти они потомъ были видоизмънены послъдующими писателями, удерживались самыми глубовими ботанивами, несмотря на новыя работы и новый свъть, освътившій этоть предметь; это повазываеть, что то, что было саблано тогда, было действительнымъ и важнымъ шагомъ въ ръшеніи проблемы.

Заслуга составленія этого естественнаго метода растеній должна быть раздёлена между двумя Жюссьё. Обывновенно говсрять о племянник Антуан Лоран только какъ объ редактор сочиненія его дяди *); одна-

Уввелль. Т. III.

^{*)} Prodromus Florae Penins. Ind. Orient. Wight and Walker-Arnott, Introduct. p. XXXV.

ко это, какъ оказывается изъ новыхъ свидътельствъ *), въ высшей степени несправедиво. Берноръ не оставиль послё себя ничего кроме каталоговъ Тріанонскаго сада, которые онъ распредвлиль согласно съ своими собственными воззрвніями. Но оти каталоги состоять просто изъ серій названій, безъ всякихъ объясненій и основаній распреділенія. Племянникъ въ 1773 году самъ собой взился за изследование естественнаго семейства Лютиковыхъ (Ranunculaceae); и онъ самъ обыкновенно говориль, какъ разсказываеть намъ егосынь, что эта работа впервые раскрыла ему глаза и сделала его ботаникомъ. Въмемуаръ, который онъ написалъ, онъ вполий объясниль относительную важность признаковъ растеній и ихъ подчиненность однихъ другимъ, -- существенный пунктъ, который не принятъ въ соображение въ схемъ Адансона. Дяля умеръ въ 1777 г., и его племянникъ, говоря объ немъ, сравниваетъ его распредъление съ Ordines Naturales Линнея: «оба эти автора,» говорить онь, «удовольствовались твив, что дали каталогъ родовъ, которые близки другъ къ другу въ различныхъ признакахъ, не объясняя мотивовъ, которые заставили ихъ помъстить одинъ порядокъ прежде другаго, или подвести извъстный родь (Genus) подъ извъстный порядовъ. Эти двъ властификаціи могутъ считаться проблемами, которыя авторы ихъ предложили для разръщенія другимъ ботаникамъ: Линней издаль свою классификацію, а классификація Жюссьё была

^{*)} Адрівна Жюссье, сына Антуана Лорана въ «Ann. des Scienc. naturelles», ноябрь 1834.



мавъстна только въ рукописныхъ каталогахъ Тріанонскаго сада».

Младини Жюссье 19 лють занимался ботаникой прежде, чюмъ напечаталь въ 1789 г. свои «Genera Plantarum»; и въ это время его система уже до такой степеми сформировалась и разработалась въ его головъ, что онъ началь печатать ее, не написавъ до конца всей рукописи, такъ что рукописный оригиналь его сочинения инкогда не опережаль печатныхъ листовъ болъе чъмъ на двъ страницы.

Когда явилось его сочиненіе, оно было принято безъ всякаго энтузіазма; потому что революцій, происходившія тогда въ государствахъ, поглощали мысли всей Европы и оставляли людямъ мало досуга для занятій революціями въ наукъ. Самъ авторъ былъ вовлеченъ въ вихрь общественныхъ дёлъ и на нѣсколько лѣтъ забылъ свою книгу. Его методъ пробивалъ себъ дорогу медленно и съ трудомъ; прошло много времени прежде, чѣмъ онъ былъ понятъ и принятъ во Франціи, хотя ботаники этой страны не задолго передъ этимъ такъ усердно искали естественной системы. Въ Англіи и Германіи, гдѣ былъ общепринятъ линнеевскій методъ, методъ Жюссье распространялся еще медленнъе.

Есть еще единъ пунктъ, о которомъ необходимо сказать нёсколько больше. Главное и основное различіе во всёхъ естественныхъ системахъ есть раздёленіе растеній на однодольныя и двудольныя, т. е. на растенія, которыя выходятъ изъ сёменнаго зародыша съ однимъ листикомъ (долей), или съ двумя. Это дёленіе имёетъ силу и вь системахъ, руководствующихся числомъ; потому что цвёты и плоды одно-

дольныхъ растеній можно вообще подвести подъ нъкоторый законь, въ которомъ преобладаеть число три,типъ, который ръдко встръчается въ двудольныхъ, въ которыхъ болбе обыкновенно встрвчается распредъление основанное на числъ пять. Но восходя выше къ естественному методу, мы видимъ, что это дъленіе гораздо выше и общириве, чемъ другія деленія по числу, и соотвътствуетъ различію въ общей структуръ м организація растенія. Пониманіе всей важности этого различія съ теченіемъ времени становилось все ясиве и яснъе. Вювье думаеть *), что такое дъленіе можно замътить уже у Лобеля (1581 г). и что оно столътіемъ позже употреблялесь Реенъ, какъ основание его ялассификаціи. Этому раздъленію придано должное мъсто въ болъе новыхъ системахъ классификаціи, но только уже гораздо позже отчетанно понята была вся его важность. Дефонтенъ открыль **), что древесныя волокна развиваются противоположнымъ образомъ въ растеніяхъ съ одною и двумя стменными долями: у первыхъ внутрь, а во вторыхъ вив, и потому эти два великіе класса были названы эндогенными и эксогенными.

Такимъ образомъ это дъленіе по съменнымъ долямъ имъетъ на себъ печать реальности и вслъдствіе того, что оно имъетъ физіологическое значеніе. Однако мы не должны забывать, что, даже съ этой высшей точки обобщенія, н и одниъ признакъ не можетъ имъть безусловно повелительнаго значенія въ естественномъ методъ. Ламаркъ, обратившій свой великій талантъ на ботанику прежде чъмъ, онъ посвятилъ себя другимъ

^{*) «}Hist. Sc. Nat.» 11, 197. **) «Hist. Sc. Nat.» I, 196, 290.



отдъламъ естественной исторіи, напечаталь свои воззрвнія о методахъ въ системахъ *) и признавахъ. Вго главный принципъ состоить въ томъ, что ин одна часть растенія, какъ бы она важна ни была, не можеть быть абсолютнымъ правиломъ для влассификацін; и поэтому онъ порицаетъ методъ Жюссьё за то, что онъ даетъ такую недозволительную власть стиеннымъ долямъ. Роское указываеть на то, что нъкоторыя растенія, ка. ковы напр. Orchis morio и Limodorum verecundum, не имъють замътныхъ съменныхъ долей **). Однако Декандоль, который трудился вийстй съ Ламаркомъ для новаго изданія «Flore Française», самымъ тщательнымъ примъненіемъ разумнійшихъ принциповъ, быль приведень, какъ мы уже знаемь, къ системв естественныхъ порядковъ, основаніемъ для которой служила система Жюссьё; и мы увидимъ, что величайшіе ботаники даже до последняго времени признавали и исправляли естественныя семейства Жюссьё; такь что прогрессъ и этой части нашего знанія, какъ бы она ни была неопредълениа и запутанна, не представляетъ исвлюченія изъ того нашего общаго правила, что не одно дъйствительное пріобрътеніе въ наукъ никогда не теряется.

Принятіе въ Англін системы Жюссьё было не такъ быстро и горячо, какъ принятіе системы Линиея. Какъ

^{**)} Росков, «Linn. Tr»., XI. Cuscuta такжине имветъ свиенныхъ подей



^{*)} Шеренгель, II, 296; и цитируеные здёсь «Flore Frangaise», t. I. 3, 1778. «Ме́т. Ас. Р.» 1785. «Journ. Hist. Nat.» t. 1. О «Methode Analytique» Ламарка, см. Дюмериля «Sc. Nat.» 1. Art. 390.

ны уже замътили, въ Англіи смотръли на эти систены какъ на двъ враждебныя противоположности. Такимъ образомъ Росков въ 1810 г. *) старался доказать, что система Жюссьё не болбе естественна, чвиъ система Линнея, и какъ искусственная система даже ' ниже ея; но онъ доказываеть эти положенія тепь, будто бы у Жюссьё основаніемъ его влассификаціи служили признаки, -- что, какъ мы уже сказали, значитъ совершенно невърно понимать построение естественной системы. Въ 1803 г. Салисбери **) уже нападаль на механизмъ этой системы, утверждая, будто бы нътъ растенія съ первгинными (околоплодниковыми) тычинками, какъ подагаетъ Жюссьё; но, доказыван это, онъ относится съ большимъ уваженіемъкъ автору метода. Но самые глубокіе ботаники Англін показали, что можно было понять и расширить естественный методъ. Робертъ Броунъ, который сопровождаль капитана Флиндерса въ 1801 г. въ Новую Голландію и который, изследовавши эту страну, привезъ съ собой въ 1805 г. около 4,000 видовъ растеній, представляль саный лучній приивръ этого. Въ своемъ предисловім въ «Prodromus florae Novae Hollandiae» онъ говоритъ, что онъ самъ почувствоваль необходимость въ естественномъ методъ, какъ въ единственномъ средствъ избъжать серьезныхъ ошибовъ, когда ему приходилось имъть дъло съ такимъ множествомъ новыхъ видовъ, какое встрвчается въ Новой Голландін; и что онъ такимъ образомъ носледоваль методу Жюссьё, большая часть по-

^{*, «}Linn. Tr.», XI, 50.

^{**)} Ibid., vol. VIII.

рядковъ котораго дъйствительно естественна, «хотя распредъление ихъ на классы», прибавляетъ онъ, «доиускаемое этимъ сколько ученымъ, столько и добросовъстнымъ авторомъ, часто искусственно и, какъ миъ кажется, держится на сомнительныхъ основаніяхъ».

Изъ того, что мы уже сказали, читатель увидить, я надъюсь, вакое общирное и точное внаніе растительнаго міра и какіе обширные взгляды на сродство долженъ имъть тотъ, кому нужно было видоизмънить естественную систему для того, чтобы она была въ состоянія принять въ себя и распредълить больщов количество новыхъ растеній, очень отличныхъ отъ твхъ родовъ, на которыхъ сначала построена была влассификація; а такими и были весьма многія растенія Новой Голландів. Онъ увидить также, какъ трудно и почти невозможно сообщить какое-нибудь понятіе о свойствъ этихъ видонзивненій посредствоиъ выдержекъ или описаній: достаточно сказать, что эти видоизивненія сделаны были такъ, что вызвали единодушное одобрение ботаниковъ всвяъ странъ и побудили Гумбольдта и его сотрудниковъ, также ботаниковъ первой величины, посвятить одно изъ своихъ сочиненій этому ученому въ самыхъ лестныхъ выраженіять *). Кром' того Броунъ напечаталь также спеціальное изслідованіе о ніжоторыхь ча. стяхъ естественной системы, какъ напр. о Proteасеае Жюссьё **), объ Asclepiadeae, естественномъ

Digitized by Google

^{*)} Roberto Brown, Britanniarum gloriae atque ornamento, totam Botanices scientiam ingenio mirifico complectenti, m npou.

**) «Linn. Tr.» X, 1809.

семействъ растеній, которое должно быть отдълено отъ «Аросупеае» Жюссьё *); и другіе подобные труды.

Нашъ обзоръ исторіи ботанини приводить насъ, кажется, къ тому заключенію, что Естественный Методъ указываетъ намъ на изучение Физіологіи, какъ на единственное средство, помощью котораго мы можемъ достигнуть прам. Это убрждение, которое въ ботанивъ явилось въ концъ длиннаго ряда попытовъ классификаців, само собой представляется съ перваго же раза въ естественной исторіи животныхъ, гдв физіодогическое значение сходствъ и раздичий гораздо болъе очевидно. Поэтому я не буду въ подробности разсматривать им одного изъ этихъ отделовъ естественной исторів, какъ примъровъ одной только классификаців. Они будуть болье умъстны тамъ, гдв мы будемъ разсматривать 'классификацій, зависящій отъ функцій органовъ и отъ соотвътствующихъ видоизмъненій, которымъ они необходимо подвергаются. Но прежде, чъмъ им приступимъ къ очерку исторіи этой части наимего знанія, ны разсмотримъ еще нісколько пунктовъ въ прогрессъ Зоологін, понимаемой просто какъ влассификаторная наука, которые кажутся мив достаточно поучительны для того, чтобы и сколько остановиться на нихъ.

(2-е изд.) Недавнее сочиненіе Линдлея «The Vegetable Kingdom» (1846) содержить самые лучшіе взгляды на новую исторію систематической ботаники. Во введеній въ этому сочиненію Линдлей представиль отчеть о различныхъ повыхъ сочиненіяхъ по этому

^{*) «}Mem. Wernerian N. H. Soc.» I. 1809



предмету, каковы напр.: Агарда, «Classes Plantarum» (1826); Il epaeba, «Lehrbuch der Naturgeschichte des Pflanzenreiches» (1826); Дюнортье, «Florula Belgica» (1827); Baptiera, «Ordines Naturales Plantarum» (1830); Fecca, «Uebersicht Phanerogenischen Natürlichen Pflanzenfamilien > (1832); Шульца «Natürliches System des Pflanzenreiches» (1832); Горяннюва, «Primae Lineae Systematis Naturae > (1834); Мартинса, «Conspectus Regni Vegetabilis secundum Characteres Morphologicos> (1835); сера Эдварда Бромгида система, какъ она напечатана въ «Edinburgh Journal» и въ другихъ журналахъ (1836-1840); 9 HAJNiep'a, «Genera Plantarum secundum Ordines Naturales disposita> (1836-1840); Перле-6a, «Clavis Classicum Ordinum et Familiarum» (1838); Адольфа Броньяра, «Enumération des Genres des Plantes» (1843); Мейснера, «Plantarum vascularium Genera secundum Ordines Naturales digesta» (1843); Горянинова, «Tetractys Naturae, seu Systema quinquemembre omnium Naturalium» (1843); Адріяна де-Жюссьё, «Cours elementaire d'Histoire Naturelle: Botanique> (1844).

Диндлей въ этомъ, какъ и во всёлъ другихъ сочиненіяхъ, сильно настанваетъ на превосходстве естественныхъ системъ сравнительно съ искусственными; и его принципы, по моему иненію, почти таковы, какіе я пытался установить въ Философіи Наукъ, книга VIII, гл. ІІ. Онъ заявляетъ, что руководящая идея, какую онъ виёлъ въ виду при составленіи своего сочиненія, есть следующее правило Фриса: «Singula sphaera (весtis) idea m quandam exponit, indeque ejus character notione simplici optime exprimitur»; и поэтому онъ расположенъ думать, что истинные признаки всёхъ естественныхъ группъ чрезвычайно просты.

Одна изъ главныхъ чертъ въ системъ Линдлея состоить въ томъ, что онъ раздёлиль естественные порядки на группы, и эти группы подвель подъ высшее дъленіе на классы и подклассы. Въ подражаніе Агарду в Бартаниг у онъ уже пытался сдёлать это въ своемъ «Nixus Plantarum» (1833). Группы естественныхъ порядковъ названы были также Nixus и обозначены были именами, оканчивающимися на ales, а эти группы далъе подраздълены были на отряды. Такинъ образомъ первымъ членомъ классификаціи былъ классъ I, Exogenae; подклассъ I, Polypetalae; отрядъ I, Albuminosae. Nixus I, Ranales. Естественные порядки, завлючающиеся въ этомъ Nixus, суть Ranunculaceae, Saraceniceae, Papaveraceae и пр. Въ его сочинении «Растительное Царство» группы естественныхъ порядковъ названы союзами. Въ этомъ сочинения Exogenae раздълены на четыре подкласса I Diclinae; II Hypoginae; III Perigynae; IV Epigynae; союзы подведены подъ эти классы безъ промежуточнаго раздъленія на отряды.

Диндлей вакъ въ этомъ, такъ и въ другихъ своихъ сочиненіяхъ, естественные порядки назвалъ англійскими названіями виъсто датинскихъ; — что будетъ пріятно всъмъ, желающимъ успъха изученію ботаниви въ Англіи.

(3-е изд.) Чтобы дать момиъ читателямъ. понятие о настоящемъ направлении ботаники, я (считаю за лучшее обратить ихъ внимание на тъ размышления, оныты и разсуждения, которые вызваны на свътъ новъйшими усиъхами человъческаго знания въ растительномъ

царствв. Какъ обращикъ, я могу привести труды д-ра Джозефа Гукера относительно флоры антарктическихъ странъ *), главнымъ образомъ Новой Зеландін. Д-ръ Гукеръ сопровождалъ, какъ ботаникъ, экспедицію сэра Джемса Росса, имъвшую цълью изследовать явленія земнаго магнетизма у южнаго полюса; впрочемъ, въ числё ея назначеній были и естественно-историческія изследованія. Обогащеніе описательной и классификаторной частей ботаники большею массою новыхъ предметовъ необходимо должно расширить взгляды значеніе классовъ (родовъ, видовъ и пр.) и заключенія, основанным та ихъ постоянствё или измённемости. Нёкоторыя изъ замёчаній д-ра Гукера могутъ служить указаніемъ на свойство взглядовъ, порождаемыхъ такими условіями.

Вопервыхъ я сощиюсь на свидътельства д-ра Гувера (сочиненія котораго вибють въ виду, главнымъ образомъ, не спеціалистовъ, а обыкновенныхъ читателей) въ пользу важности техническаго описательнаго языка или такъ-называемой терминологіи для классификаторныхъ наукъ. «Сдълать ботаническія описанія», говоритъ онъ, «понятными для людей, не знающихъ ботаники, не возможно, хотя многіе, незнакомые съ наукою, и думаютъ противное». На этомъ основаніи Гукеръ полагаетъ, что описанія растеній требуютъ датинскаго языка; это онъ въ особенности совътуетъ колонистамъ, изучающимъ туземныя растенія.

^{*) «}The Botany of the antarctic voyage of H. M. Discovery Schips Erebus and Terror, in the years 1839—1840...

BAUGUATAHO BE 1847. «Flora Novae Zelandiae» 1853.



Вамъчанія д-ра Гукера о предълахъ видовъ, ихъ распредъленія и видонзибненій запібчательны и поучительны. По его мивнію виды могуть видонзивняться значительное и распредоляться шире, нежели обыжновенно думають. Поэтому онъ пологаеть, что число видовъ было безъ нужды и ошибочно увеличено возведеніемъ въ отдъльные виды растеній, встръчающихся въ различиыхъ ийстностяхъ и различающихся между собою самыми несущественными признаками. Изъ 100,000 видовъ извъстныхъ растеній, обывновенно принимаемыхъ компиляторами, по его мивнію, половину можно было бы выбросить. «Чтобы понять это», говорить онь, «нужно только припомнить, что считается девятнадцать врдовъ обыкновеннаго нартофеля и еще болье послена (Solanum nigrum). Pteris aquilina раздъляется въ внигахъ на множество видовъ; индъйская Vernonia cinerea-no врайней мъръ на пятнадцать..... Растеній общихъ большинству странъ гораздо больше, чъмъ предполагають: 60 Ново-Зеландскихъ и 9 феросскихъ цвътущихъ растеній, кром'в промежуточных странь, найдены мною въ Европъ.... Г. Браунъ обратилъ впиманіе на это обстоятельство уже въ 1814 г. и представилъ - списокъ 150 растеній общихъ Европъ и Австраліи».

Чтобы показать на примъръ, до какой степени могутъ идти несущественныя видоизивненія, опъ говоритъ (XVII): «Немногія изъ оставшихся туземныхъ Ливанскихъ кедровъ могутъ быть выродками дерева, когда-то распространециаго во всемъ Ливанъ, такъ какъ въ Англіи въ настоящее время растутъ разновидности кедра, не встръчающіяся въ дикомъ состовній. Нѣкоторыя изънихъ близко подходятъ къ кедру, растущему на Атласъ и на Гималаъ (Deodar); и отсутствіе существенныхъ ботаническихъ отличій заставляетъ думать, что всъ эти разповидности, считаемыя обыкновенио за отдъльные виды, принадлежатъ одному и тому же виду».

Впрочемъ, большинство видовъ растеній этихъ южныхъ странъ свойственны только имъ. «Болѣе 100 родовъ, подродовъ или другихъ опредѣленныхъ группъ растеній встрѣчаются только въ Новой Зеландіи, Австраліи и вивътропической части Южпой Америки. Одинъ или иъсколько видовъ служатъ представителями ихъ въ двухъ или болѣе изъ этихъ странъ; такимъ образомъ между ними существуетъ ботаническое родство или сходство, замѣчаемое всѣми ботанивами». Относительно исторіи ботаники д-ръ Гукеръ сообщилъ мив иѣсколько замѣчаній, которыми я, съ его позволенія, обогащу страницы моего сочиненія:

Въ стр. 396. Джонъ Рей. «Рей былъ первоначальнымъ творцомъ настоящей естественной системы въ ем наиболье понятномъ сиыслъ. Онъ первый раздълилъ растенія на безцвътковыя и цвътковыя, а послъднія на однодольныя и двудольныя: «Floriferas dividemus in Dicotyledones, quarum semina sata binis foliis, seminalibus dictis, quae cotyledonorum usum praestant, e terra exeunt, vel in binos saltem lobos dividuntur, quamvis eos supra terram foliorum specie non efferant; et Monocotyledones, quae nec folia bina seminalia efferunt nec lobos binos condunt. Haec divisio ad arbores etiam extendi potest; siquidem

Palmae et congeneres hoc respectu eodem modo a reliquis arboribus differunt quo Monocotyledones a reliquis herbis».

«Къ стр. 436. - Внутриродный и вивродный (Endogenous и Exogenous) ростъ. «Точное направленіе волоконъ древесины въ стеблъ однодольныхъ и двудольныхъ растеній открыто только въ последнее время. Въ однодольныхъ волокна эти собираются въ пучки, имъющіе очень характерное направленіе: отъ основанія каждаго листа ихъ можно проследить идущими внизъ и внутрь къ оси ствола, гдв они образуютъ дугу съ выпувлостію, обращенною къ центру; затыкъ они снова заворачиваются кнаружи, достигаютъ периферіи и теряются между первично отложенными волокнами. Виздреніе основаній этихъ пучковъ въ пучки, уже отдоженные, дълаеть периферію стебля плотнъе центра, а такъ какъ всъ образуемыя ими дуги (хорды которыхъ почти равны) коротки, то стволъ растеть не въ діаметръ, а только у верхушки. Здъсь пучки древесным имъютъ ограниченный ростъ Въ двудольныхъ растеніяхъ слои древесины идуть парадлельно другъ въ другу отъ основанія въ вершинъ и стволь увеличивается какъ въ высоту, такъ и въ ширину, пучки древесины здёсь неограничены въ ростё.

Что касается съмядолей, то, несмотря на трудность отличить между собою зародыши (Емьгуо) однодольныхъ и двудольныхъ растеній, ихъ всегда можно распознать во время прозябанія (germinatio). Съмядоли, если ихъ двё или нёсколько, и зачаточные листки (если съмядолей не видно) въ однодольныхъ растеніяхъ поперемённы, въ двудольныхъ же супротивны. Дальнъйшее физіологическое различіе между однодольными и двудольными растеніями наблюдается во время прозябанія: корешокъ двудольныхъ удлиняется и образуетъ корень молодаго растенія, корешокъ же однодольныхъ не удлиняется, но сразу пускаетъ ростии. Отсюда произошли названія, правда не совстиъ подходящія, ехогрігавії для двудольныхъ, и епфогbizalis для однодольныхъ.

Высшая степень физіологическаго обобщенія въ растительномъ царствъ существуетъ между явнобрачными (Phaenogama) и тайнобрачными (стуртодатайнобрачнымъ оплодотвореніе производится прикосновеніемъ цвътневой трубочки къ ядрышку янчка; въ тайнобрачныхъ тотъ же самый процессъ совершается прикосновеніемъ съмянной влъточки, обыкновенно поврытой волосками (antherozoides), къ другаго рода влъточкъ, называемой зародышевою. Въ явнобрачныхъ всъ органы оплодотворенія представляютъ собою видомямъненные листы; въ тайнобрачныхъ они не гомологичны» (Дж. Д. Г.).

ГЛАВА VI.

Прогрессъ спетематической Зослогія.

ТСТОРІЯ систематической Ботаники въ томъ видъ. ванъ мы ее представили, можетъ считаться достаточнымъ типомъ общаго вида прогресса классификаторныхъ наукъ. При изложенія этой исторіи мы видъли, что и эта наука также, какъ и всв тв, исторію которыхъ мы излагали еще прежде, составилась изъ цълаго ряда индуктивныхъ процессовъ и имъвъ своей исторіи эпохи, въ которыя посредствомъ такихъ процессовъ сдёланы были рёшительные успъхи. Важный шагь въ такихъ случаяхъ состоить въ томъ, чтобы были выработаны какіе-нибудь искусственные признаки, согласовавшееся съ естественными сходствами, или какое-нибудь основание классификаціи и номенклатуры, при помощи которыхъ можно было бы предположить втрныя положенія, витющія значительную общность. Прогрессъ другихъ классификаторныхъ наукъ, также вакъ и ботаники, долженъ состоять изъ такихъ шаговъ, и послѣдовательный ходъ ихъ, подобио ходу ботаники, долженъ быть (если мы будемъ имѣть въ виду только дѣйствительныя прибавленія, сдѣланныя къ знанію) постепеннымъ и прогрессивнымъ съ древнѣйшихъ временъ до настоящаго времени.

Чтобы представить такой постоянный прогрессъ во всемъ объемъ Зоологін, для этого нужно было бы обшерное знаніе и громадный трудъ; а кромъ того это кажется намъ и не очень необходинымъ послъ того, какъ ны долго останавливались на исторіи ботаники, разсматриваемой съ той же самой точки зрвнія. Но относительно Зоологін вообще мы должны сделать нвсколько замъчаній по поводу нівоторых положеній, высказанных въ новъйшее время; такъ какъ эти положенія утверждають, будто исторія зоологіи шла путемъ весьма различнымъ отъ того, какой мы сейчасъ указали для классификаторныхъ наукъ вообще. Нъкоторые натуралисты говорять, будто-бы составленіе систематической классификаціи въ зоологіи относится еще ко временамъ Аристетеля и будто бы его классификація во многихъ отношеніяхъ выше классификацій, сдъланныхъ въ новъйшее время и возбудившихъ общее удивленіе.

Еслибы это дъйствительно было такъ, то это служило бы доказательствомъ, что по крайней мъръ идея Систематической Классификаціи составилась и развилась задолго прежде до того періода, къ которому мы отнесли этотъ важный шагъ науки; и трудно было бы согласить такую раннюю эрълость Зоологіи съ убъжденіемъ, ко-

Digitized by Google

торое мы вынесли изъ другихъ частей нашей исторіи, что для образованія какой-нибудь значительной науки нужны не только трудъ, но и время, не только геніальный человъкъ, но нъсколько такихъ людей, слъдующихъ по времени одинъ за другимъ.

Но на дълъ эти положенія, о которыхъ мы говоримъ, относительно научнаго характера зоологической системы Аристотеля, лишены всякаго основанія и эта наука подтверждаетъ уроки, вынесенные наин изъвсъхъ другихъ. Неправильныя интині относительно аристотелевскихъ доктринъ такъ важны поэтому, и такъ любопытны сами по себъ, что я долженъ остановиться на нихъ нъоколько дольше.

Девять книгъ Аристотеля «О Животныхъ» представ-, аяють собою сочинение, въ которомъ перечислены различія между животными почти во всёхъ возможныхъ отношеніяхъ, вменно, по органамъ чувствъ, по движенію, по питанію, по внутренней анатоміи, по вибшнинъ покрованъ, по образу жизни, по росту, по размножению и по другимъ признакамъ. Эти различія разобраны чисто философский обравойъ. «Со-**ОТВЪТСТВУЮЩІЯ ЧАСТИ ЖИВОТНЫХЪ»**, ГОВОРИТЪ ОНЪ *), «промъ различій по начеству и другимъ обстоятельствамъ, различаются еще тъмъ, что они бываютъ больше или меньше по количеству или по величинъ затемь бывають, говоря вообще, въ излишке или въ недостаткъ. Такимъ образомъ нъкоторыя животныя инбють покровы изъ раковинь, другія изъ черепковъ, одни имъютъ длинное рыло, другія корот-

^{*)} Lib. I, c. I.



кое, один имбють мало крыльевь, другія много. Нѣкоторыя имбють такія части, которыхъ недостаєть
у другихъ, каковы напр. гребни и шпоры». Затвиъ онь двлаєть следующее важное замвчаніе: «Нѣкоторыя животныя имбють части, соотвётствующія
частямъ у другихъ животныхъ, не потому что они
одинаковы у различныхъ животныхъ, не по излишку
или недостатку, а по аналогіи; такимъ образомъ
напр. коготь аналогиченъ съ иглами, ноготь—съ копытомъ, рука—съ клешней рака и перья—съ чешуей, потому что для рыбы чешуя тоже, что перья для
птины».

Однако, чтобы понять Аристотеля для настоящей нашей цёли, нашь нёть необходимости разбирать его понятіе объ Аналогіи. Отъ него онъ переходить къ настоящему своему предмету *), который составляеть, какъ мы уже сказали, описаніе различій между животными по мхъ структуріх и внёшнему виду. Затёмъ онъ замізчаеть, что для структуры мы можемъ взять за типъ Человійка (с. ІІІ), который лучше всего наміз извістенъ; и вся остальная часть первой книги занята описаніемъ человійческаго тіла, начиная съ головы и кончая оконечностями.

Въ следующей вниге (въ которой находятся важнейшия места, заключающия въ себе его зологическую систему) онъ занимается сравнениемъ различия между частями у различныхъ животныхъ въ томъ порядие, какъ онъ описывалъ ихъ въ человене. Въ первой главе онъ говоритъ о голове и затылее животныхъ; во второй о частяхъ, аналогичныхъ съ ру-

^{*)} Lib. I, c. II.

нами и кистями рукъ; въ третьей—о груди и грудныхъ сосцахъ и т. д. И такимъ образомъ въ седьмой главъ онъ доходитъ до голени ноги и ножныхъ пальцевъ, а въ XI до зубовъ и другихъ частей животныхъ.

Построеніе влассвонкаціи состоить въ выборт извъстныхъ частей, которыя особенно и преимущественно опредъляють мъсто каждаго вида въ нашей классификаціи. Поэтому ясно, что такое перечисленіе различій, какое мы привели выше, предполагаеть, что оно совершенно полно содержить въ себъ матеріалы для всевозможныхъ классификацій. Но объ авторъ такого перечисленія различій мы также мало имъемъ права сказать, что онъ есть составитель классификаціи, которую можно сдълать на основаніи ихъ, какъ о человъкъ, который написаль весь алфавить, сказать, что онъ написаль ръшеніе какой-нибудь данной задачи или отвъть на предложенный частный вопросъ.

И однакоже, кромъ этого перечисленія различій, нъть никакаго другаго основанія, насколько я могу это видъть, по воторому Аристотелю такъ ръшительно приписывается составленіе системы, которая представляется даже формально въ видъ таблицы *). Сочинители этой «Systema Aristotelicum» выбрали, какъ можно думать, нъсколько отрывковъ изъ сочиненія Аристотеля «О Животныхъ», какъ могли выбрать и множество другихъ; и, распредъливъ ихъ по порядку и плану, какого на умъ не приходило самому Аристоте-

^{*) «}Linnaean Transactions», t. XVI, 24.



лю, сдълали за него схему, которая конечно имъетъ большое сходство съ самыми полными системами новъйшаго времени. Эти отрывки слъдующіе:

Книга I, гл. V. «Нъкоторыя животныя родять живыхъ дътей, другія несутъ яйца, а иныя кладутъ червячковъ. Къ живородящимъ относятся; человъкъ, лошадь и всъ звъри, покрытые волосами: а изъ водяныхъ животныхъ китъ, дельфинъ и хрящеватыя рыбы»-

Книга II, гл. VII. «Изъ четвероногихъ, которыя имъютъ кровь и родятъ живыхъ дътей, иъкоторыя имъютъ на оконечностяхъ многія развътвленія, подобныя рукамъ и ногамъ человъка. Нъкоторыя изъ нихъ имъютъ много когтей, какъ напр. левъ, собака, пантера: другія же на оконечностяхъ имъютъ только два раздъленія и копыта виъсто когтей, каковы овца, слонъ и гиппопотамъ; иъкоторыя же имъютъ нераздъленныя оконечности ногъ, каковы напр. твердовопытныя животныя, лощадь и оселъ. Свинья имъетъ оба эти признака».

Гл. II. «Между животными существуеть большая разница въ зубахъ, если сравнивать ихъ между собою и съ человъкомъ. Всъ четвероногія, имъющія кровь и родящія живыхъ дътей, имъють зубы. П во первыхъ, нъкоторыя изъ нихъ обозубны (аифодсита, имъющія зубы въ объихъ челюстяхъ), а другія нътъ, и именно въ верхней челости не достаетъ переднихъ зубовъ. Нъкоторыя не имъютъ ни зубовъ ни роговъ, какъ верблюдъ. Одни имъютъ клыкъ (халдодоита), какъ напр. кабанъ, а другія нътъ. Одни имъютъ бугорковатые зубы (хархародоита), какъ напр. левъ, пантера, соба-

ка; другія имъють зубы немъняющіеся (ανεπαλλακτα) какъ напр. лошадь и быкъ; и тъ животныя, которыя мъняють ръзцы, всь имъють бугорковатые зубы. Ни одно животное не имъетъ выдающихся клывовъ и роговъ, и ни одно животное съ бугорковатыми зубами не имъетъ ни одного изъ этихъ орудій. Большая часть имъетъ передніе зубы острые, а задніе широкіе.»

Эти мъста дъйствительно содержать въ себъ указанія на большую часть тъхъ различій, на которыхъ основывается мнимо-аристотелевская классификація; но эта классификація составлена на основаніи признаковъ по зубамъ для того, чтобы подраздълить признаки по ногамъ; между тъмъ какъ у Аристотеля эти два рода признаковъ стоятъ другъ противъ друга наряду со множествомъ другихъ признаковъ. Можно выбрать изъ нихъ какіе угодно, распредълить по-какому-нибудь произвольному методу и получится выборъ, который съ одинаковымъ правомъ можетъ быть названъ аристотелевской системой.

Почему, напр., для распредвленія животныхъ намъ не взять изъ Аристотеля місто, служащее продолженіемъ втораго изъ вышеприведенныхъ містъ, вмісто того чтобы произвольно перескавивать въ третьему? Почему не составить влассификаціи на основаніи слідующихъ словъ: «Изъ нихъ нівноторыя имінотъ рога, півноторыя имінотъ пота, півноторыя имінотъ пота, півноторыя имінотъ пота, и которыя відть... Изъ тівхъ, которыя имінотъ рога, у однихъ они сплошные, вакъ у оленя, у другихъ же полые.... нівкоторыя сбрасываютъ свою рога, а другія ніть». Если намъ возразять,

что при помощи такихъ признаковъ недьзя составить прочной зоологической системы, то мы опять спросимъ: какое же право мы имъемъ предполагать, что Аристотель составилъ или пытался составить систематическую классификацію, когда то, что онъ написалъ, взятое въ естественномъ порядкъ, какъ оно у него написано, не можетъ быть приведено въ настоящую систему?

Далье, какова цъль классификаціи? Та между прочимъ, чтобы дать возможность лицу, пользующемуся ею, удобите изучать и описывать предметы, классифицированные по ней. Если такимъ образомъ Аркстотель составиль или приняль какую-нибудь систему классификаціи, то мы должны были бы видъть ее въ порядкъ и распредълении предметовъ, изложенныхъ въ его книгъ. Повтому тамъ гдъ онъ имъетъ систему, онъ говоритъ, что пользуется ею. И дъйствительно въ началъ пятой книги, гдъ онъ разсуждаетъ о различныхъ способахъ размноженія животныхъ, онъ говорить: «Такъ какъ мы составили прежде раздъленіе животныхъ на ихъ роды, то наиъ остается теперь такимъ же образомъ представить общее обоврвніе ихъ исторіи (θεωρίαν). Но вибсто того, какъ въ первомъ случай мы начинали описавіемъ человика, теперь мы будемъ говорить объ немъ на концъ всего, потому что онъ требуетъ наибольшаго изученія. Мы должны такинъ образомъ начать съ животныхъ, имъющихъ твердые покровы, или раковины, затъмъ перейдемъ къ тъмъ, которыя имъютъ покровы помягче, -- къ черепокожнымъ, мягкотълымъ и насъкомымъ; къ рыбамъ пивородящимъ и кладущимъ яйцапотомъ къптицамъ, и наконецъ къ сухопутнымъ животнымъ, живородящимъ и несущимъ яйца».

Изъ этого мъста ясно видно, что Аристотель имълъ нъкоторыя обширныя и неопредъленныя понятія о классификаціи, которыя хотя и не весьма точны, однако дълають ему большую честь; но столько же ясно и то, что онъ не зналь той классификаціи, которая ему приписана впослёдствіи. Еслибы онъ принималь какуюнибудь систему классификаціи, то именно въ этомъ мъсть онъ долженъ бы быль указать на нее и воспользоваться ею.

Честь которая принадлежить Аристотелю за то, что онъ собрадъ необывновенное иножество зоологическихъ знаній, заключающихся въ его сочиненіяхъ, нисколько не умаляется отъ того, что мы отрицаемъ существованіе у него системы, о которой онъ никогда и не думаль и составление которой по самому свойству научнаго прогресса было даже невозможно въ то время. Но въ замънъ этихъ неудачныхъ и несправедливыхъ похваль, которыя мы отрицаемь, мы признаемь за нимь гораздо дучшую похвальную заслугу, потому что она есть дъйствительная васлуга. Аристотель показаль, на сколько это возможно было въ его время, ясное пониманіе необходимости составленія группъ и названія ихъ при изученіи животнаго царства; и такимъ образомъ онъ можетъ справедливо занимать высокое мъсто въ приготовительномъ періодъ къ образованію Системъ, которыя явились въ послъдующія прогрессивныя времена.

Это уже видно въ нъкоторой степени изъ отрывка, мряведеннаго выше. Потому что въ этомъ отрывкъ выражается не только ясное пониманіе значенія и предмета классификаціи въ естественной исторіи; но и общее дъленіе животнаго царства, представленное въ немъ, имъетъ большое научное достоинство и для того времени было весьма философично. Но есть еще другія мъста въ этомъ сочиненіи, въ которыхъ онъ обнаруживаетъ желаніе провести свой принципъ классификаціи до большихъ подробностей. Такимъ образомъ въ первой книгъ, приступая къ обозрѣнію различій между животными (γένη) и сказавъ о раздѣленіи животныхъ на слѣдующіе классы: четвероногія, птицы, рыбы, китообразныя, черепокожныя, моллюски и насѣкомыя, онъ продолжаетъ слѣдующимъ образомъ:

«Животныхъ нельзя раздёлить на обширные роды, изъ которыхъ каждый заключаль бы въ себъ иного видовъ. Потому что нъкоторые роды единственны и не имъють различныхъ видовъ, каковъ напр. человъкъ. Иъкоторыя же имъютъ иного такихъ вадовъ; но мы не имбемъ названія для каждаго изъ нихъ. Такъ напр. всъ четвероногія не нибють крыльевъ, но имъють кровь. Но изъ нихъ нъкоторыя родять живыхь дътей, другія же несуть яйца. Тъ, которыя родять живыхъ дътей, не всъ имъють волосы; тъ, которыя несутъ яйца, имъютъ чешую.» видимъ здёсь ясно намёренное сопоставленіе и подчиненіе признаковъ и нъкоторый родъ жалобы на то, что нътъ названія для указанныхъ здёсь классовъ, такъ напр., для животныхъ четвероногихъ родящихъ живыхъдътей и имъющихъ волосы. «Въ классъ живородящихъ четвероногихъ, продолжаетъ онъ, честь много родовъ (είος), но они также не нивютъ названій, искаючая частныхъ специфическихъ названів, каковы

напр. человъкъ, девъ, одень, дошадь, собака и т. п. Однако есть роды животныхъ, которые имъютъ названія, каковы напр. дошадь, осель, oreus, ginnus, innus и животное, которое въ Сирін называется heminus (мулъ); потому что всъ они называются мулами тодько по ихъ сходству съ мулами, а на самомъ дълъ они не мулы, такъ какъ они рождаютъ животныхъ только своего рода. По этой причинъ, прибавляетъ онъ (т. е. потому, что мы не имъемъ признанныхъ родовъ и родовыхъ названій для животныхъ), «мы и должны разсматривать виды отдъльно и отдъльно изучать природу каждаго изъ нихъ».

Эти мёста дають намь достаточное право помёстить Аристотеля во главъ тъхъ натуралистовъ, которымъ мы обязаны первыми воззръніями о необходимости зоологической системы. Однако прошло весьма много времени прежде, чъмъ явился преемникъ достойный его; потому что посав него и до посавдняго времени не было сдълано ни одного шага впередъ. Когда Естественная Исторія стала изучаться на самой Природъ, то потребность въ классификацін, какъ мы уже виділи, сильно почувствовалась учеными и они съ интересомъ трудились надъ ен составленіемъ и для животныхъ, какъ для растеній. Шаги прогресса классификаціи были одинаковы въ обоихъ случаяхъ: следовавшее другъ за другомъ натуралисты составляли различныя системы на основаніи искусственныхъ признаковъ съ цёлью достиг. нуть точности и соглашенія; — и эти искусственныя си стемы указывали на существование естественныхъ группъ и предполагали естественную систему, къ которой они постепенно стремились. Но въ этомъ отношения меж-

ду ботаникой и зоологіей была однако и разница: физіологическіе принципы, которые, какъ мы видбли, вліяли на естественныя системы растеній скрытымъ и неяснымъ образомъ, такъ какъ ботаники руководились ихъ свътомъ, но едва ли сами сознавали это, дъйствовали на изучение систематической зоологии болбе прямо в очевидно. Потому что ученые не могли упускать изъ виду общихъ физіологическихъ признаковъ животныхъ и никакъ не могли избъжать ихъ при разсмотрънін сродства между различными видами. образонъ классификацін въ воологін стремились все болбе и болбе въ соединенію съ сравнительной анатоміей, по мъръ того какъ развивалась эта наука *). Но сравнительная анатомія составить предметь слідующей вишги; и потому все то, что можно сказать относительно вліянія ея на зоологическую плассификацію, найдетъ свое мъсто тамъ.

Ясно и едвали требуетъ доказательства, что тъ шаги въ систематической зоологіи, которые обязаны свъту пролитому на этотъ предметъ физіологіей, были результатомъ длиннаго ряда трудовъ различныхъ натуралистовъ и, подобно другимъ успъхамъ науки, были произведены общимъ прогрессомъ такого знанія и съ своей стороны вели къ такому прогрессу. Мы едвали можемъ ожидать какого нибудь существеннаго улучшенія въ классификаторныхъ наукахъ безъ такого одновременнаго улучшенія въ другихъ сродныхъ наукахъ. Однакоже недавно были сдъланы нъкоторыя попытки ввести въ классификаторныя науки извъстные принципы, ко-

Digitized by Google

^{*} Kiobbe, «lec. a' Anat. Comp. » vol. I, p. 17.

торые съ перваго взгляда не представляются продолжениемъ и расширениемъ прежнихъ изследований сравнительныхъ анатомовъ. Я разумено здесь въ особенности учение о Круговой Прогрессии въ рядахъ сродства; о Пятеричномъ Делении этихъ круговыхъ группъ и объ отношении Аналогии между членами такихъ группъ, совершенио отличномъ отъ отношения сродства.

Ученіе о Круговой Прогрессів было предложено главнымъ образомъ Маклоемъ, хотя, какъ онъ показалъ*), нъкоторыя указанія въ этомъ родь онъ нашель у другихъ писателей. Такъ какъ подобный взглядъ отвергаетъ ученіе о линейной прогрессіи въ природъ, по которой каждый родъ становится въ связь и отношенія исключительно только съ предшествующимъ и послъдующимъ, итакъ какъ онъ требуетъ, чтобы мы обращали внимание на самое разнообразное и самое развътвленное сходство, то несомивнно, что подобный взглядь поддерживается результатомъ всёхъ попытокъ къ образованію естественной классификаціи. Но върно ли такое собраніе круговъ классификаціи, представляющееся здёсь натуралистамъ, и составляетъ ли оно единственный способъ объясненія естественныхъ отношеній между органическими тълами, -- это вопросъ очень трудный и я не буду браться здёсь за его рёшеніе; хотя впослёдствін, я думаю, окажется, что тв научныя аналогін, которыя намъ предстоитъ изучать, проливаютъ ижкоторый свътъ на этотъ вопросъ. Преобладание неизмънныхъ

^{*) «}Linn. Trans.», vol. XVI, p. 9.



численныхъ законовъ въ дъленіи естественныхъ группъ (Маклей утверждаеть, что это преобладающее число есть пять, Фрисъ-десять, а другіе-еще иныя числа) составить весьма любопытный факть, если только оно подтвердится. Но легко видъть, что только при самомъ обширномъ знанім естественной исторіи, при необывновенной ясности воззрънія и безпристрастіи сужденія можно попытаться произнести сужденіе о попыткахъ, которыя дъзались для установленія такого принципа. Ученіе объ отношеніи Аналогіи, отличное отъ ученія объ отношеніи Сродства, въ томъ видъ, въ какомъ оно предлагается въ новъйшее время, очевидно находится въ противоръчіи съ постепеннымъ сближеніемъ классификаторныхъ наукъ съ физіологическими, сближениемъ, которое кажется намъ общимъ стремленіемъ реальныхъ наукъ. Трудно понять, какимъ образомъ разсматриваніе отношеній въ родъ тъхъ, какія представляются въ примъръ аналогіи *), можно считать чёмъ-нибудь другимъ, а не ретрограднымъ шагомъ въ начкъ.

Не останавливаясь однако на этомъ предметъ, я хочу разсмотръть нъсколько подробнъе одну изъ вътвей зоологіи.

(2-е изд.) [О новыхъ успъхахъ въ систематической зоология см. въ «Reports» Британскаго Общества за

^{*)} Напр. козодой имветъ сродство съ дасточкой и внадогію съ детучей мышью, потому что онъ подобно последней детаетъ въ одинъ и тотъ же часъ дня и питается одинаковымъ образомъ. Свенсонъ, «Geography and Classification of Animals», р. 129.



1834 г., Дженинса «Report on the Recent Progress and Present State of Zoology», и за 1844 г., Стрикленда «Report on the Recent Progress and Present State of Ornithology». Въ этихъ отчетахъ разсматриваются вопросы о круговой классификаціи, о пятеричной системъ и объ отношеніяхъ аналогіи и сродства].

ГЛАВА VII.

Прогрессъ Ихтіологіи.

МЫ уже прежде замъчали и принимали, что науки одного и того же рода идутъ и должны идти одинаковымъ путемъ развитія; поэтому намъ Нθ бы надобности представлять исторію всёхъ спеціальныхъ отдъловъ систематической зоологіи, ботаника уже дала 'намъ достаточный примъръ прогресса влассификаторныхъ наукъ. Но вводя въ наше сочинение очеркъ прогресса одного отдъла зоологін, мы имъемъ въ свое оправдание то, что здъсь намъ представляется большое пособіе, именно, существующая уже полная исторія объ этомъ предметь, написанная очень тщательно и доведенная до нашего времени, натураинстоиъ, обладавшимъ необыкновеннымъ талантомъ и знаніями. Я говорю объ «Историческомъ Обзоръ Ихтіологін, > Кювье, которая составляеть первую главу его большаго сочиненія объ этой части естественной исторіи. Мъсто и значение въ прогрессъ этой начки, которое

приписываетъ Кювье каждому ученому, въроятно никто не станетъ оспаривать. Поэтому немаловажнымъ подтвержденіемъ справедливости нашихъ возарѣній, на которыхъ мы основывали распредѣленіе фактовъ въ исторіи ботаники, служитъ то, что въ «Исторія Ихтіологіи» Кювье мы видимъ распредѣленіе почти такое же самое.

Мы дъйствительно увидимъ, что таковъ именно былъ ходъ событій, — что и въ зоологіи, какъ въ ботаникъ, мы видимъ періодъ несистематическаго знанія; періодъ дурно понятой учености; эпоха открытія постоянныхъ и твердыхъ признаковъ; періодъ, когда предложено было нъсколько системъ; борьбу между искусственнымъ и естественнымъ методомъ, и постепенное стремленіе естественнаго метода къ очевидно физіологическимъ признакамъ. Нъсколько указаній на исторію Кювье дадутъ намъ возможность разъяснить эти и другія аналогіи.

Періодъ Несистематическаго Знанія. — Было бы легко собрать множество баснословныхъ разсказовъ древнъйшаго времени, составлявшихъ часть воображае маго знанія людей о животныхъ и о растеніяхъ. Оставляя въ сторонъ эти разсказы, мы переходимъ въ длинному періоду, обнимающему многочисленный рядъ писателей, которые, различными путями и съ различными степенями успъха и заслуги, содъйствовали увеличенію уже существовавшихъ знаній о рыбахъ, однако не дълали ни мальйшей попытки ввести классификацію въ эту область животнаго царства. Между этими писателями Аристотель занимаетъ самое важное мъсто. Онъ занимался зоологическими изслъдованія-

ин при самыхъ благопріятныхъ обстоятельствахъ, какія когда-либо выпадали на долю натуралиста, если справедиво свидътельство Атенея. и Плинія *), что Александръ далъ ему сумму, простиравшуюся до 900 талантовъ, для того чтобы дать ему возможность собрать матеріалы для его исторіи животныхъ, и предоставиль въ его распоряжение нъсколько тысячъ человъкъ, которые по его приказанію занимались ловлею звърей и плицъ и вообще доставляли ему нужныя свъдънія. Изъ его сочиненій по естественной исторіи сохранились до насъ слъдующія: девять книгъ Объ Исторін Животныхъ; четыре, О Частяхъ Животныхъ; пять, О Размноженін Животныхъ; одна, О Хожденін Животныхъ; одна, О Чувствованіяхъ и Органахъ ихъ; одна, О Сив и Бодрствованів; одна, О Движеніи Животныхъ; одна, О Продолжительности и Краткости Жизни; одна, О Юномъ и Старческомъ Возрастъ; одна О Жизни и Смерти, и одна, О Дыханін. О свёдёніяхъ, которыя обнаружиль въ этихъ сочиненіяхъ Аристотель относительно вившинкъ и внутрениникъ формъ животныхъ, о ихъ привычкахъ, инстинктахъ и обычанкъ, иногда говорятъ какъ о чемъ-то удивительномъ даже для натуралистовъ нашего времени. И онъ можеть считаться достаточнымъ представителемъ всего періода, о которомъ мы говоримъ; потому что онъ, говоритъ Кювье **), былъ не только первымъ, по и единственнымъ человъкомъ изъ древнихъ, который разсматриваль естественную исторію рыбъ (об-

Уэвелль. Т. III.

^{*)} Cuv. «Hist. Nat. des Poissons», I. 13.
**) Ibid, p. 18.

ластью которой мы только и ограничиваемся) съ научной точки эрвнія и геніальнымъ образовъ.

Такимъ образомъ мы можемъ оставить въ сторонѣ другихъ древнихъ авторовъ, изъ сочиненій которыхъ Кювье съ большою ученостью и благоразуміемъ
выбралъ нѣсколько матеріаловъ для исторіи Ихтіологін, каковы напр. Ософрастъ, Овидій, Плиній, Аппіанъ, Атеней, Эліанъ, Авзоній и Галенъ. Мы можемъ
также пройти молчаніемъ средневѣковыхъ компиляторовъ, которые почти ничего не сдѣлали, кромѣ того
что заимствовали и обезображивали тѣ отдѣлы естественной исторіи, какіе они находили у древнихъ.
Эти люди искали ихтіологическихъ, также какъ и всякихъ другихъ знаній, только въ книгахъ и по этой
самой причинѣ не понимали того, что находили.

Періодь Эрудиціи. — Наконецъ пришли лучшія времена и люди стали наблюдать природу сами. Три великіе писатели, которые считаются основателями новой ихтіологін, появились въ половинъ ХУІ стольтія; это были Белонъ, Ронделе и Сальвіани, которые всв писали около 1555 года. Всв трое, очень отличные отъ компиляторовъ, наполнявшихъ промежутовъ между Аристотелемъ и ими, сами видали и изучали рыбъ, которыхъ описывали, и представили върныя изображенія ихъ. Сходясь въ этомъ отношенім съ основателями новой ботаники, съ Брассавода, Руздијемъ, Трагусомъ и др., они имъди съ ними еще то сходство, что свои собственныя наблюденія представляли какъ комментарів въ древнимъ писателямъ. Върные духу своего времени, они старались больше о томъ, чтобы находить названія, какія носила каждая рыба въ древности, и собирать отрывки естественной исторіи рыбъ изъ авторовъ, въ которыхъ встръчаются эти названія, нежели о томъ, чтобы саминъ описывать ихъ яснымъ образомъ, такъ что безъ ихъ рисунковъ, какъ говоритъ Кювье, было бы почти столько же трудно узнать описываемые виды, какъ и виды, описываемые древними.

Трудность описыванія и называнія видовъ такъ, чтобы ихъ можно было ясно узнать, сначала не за ивчалась и важность ея не признавалась, хотя на дват она составляетъ главную пружину прогресса влассификаториыхъ наукъ. Аристотель никогда не воображаль, чтобы номенилатура, бывшая въ употребления въ его время, сдълалась когда-нибудь темною и непонятною *); поэтому онъ не принималь нивакихъ мъръ п предосторожностей для того, чтобы дать возможность своимъ читателямъ узнавать виды, о которыхъ онъ говорить; такъ что при чтеній его и другихъ древнихъ авторовъ требуется много труда и большое счастіе догадки, чтобы узнать, о какихъ видахъ они говорять. Сознаніе этой трудности побудило новыхъ натуралистовъ заняться составленіемъ системъ и употреблять номенилатуру, основанную на системъ. Однако подобныя системы и номенклатуры еще не появлялись въ то время, о которомъ мы говоримъ, и возникли только тогда, когда вло возрасло до самыхъ невыносимыхъ размёровъ.

Періодъ Накопленія Матрсіаловъ.— Экзотическія Коллекціи.— Европейскія рыбы были нівкоторое время

^{*)} Cavier. Ibid., p. 27.



тлавными предметами изученія; но затёмъ скоро обращено было вниманіе и на рыбъ отдаленныхъ странъ *). Въ XVII столітій Голландцы завоевали Бразилію и Георгъ Маркграфъ, бывшій у нихъ на службъ, описалъ естественныя произведенія этой страны и въ особенности рыбъ. Подобнымъ же образомъ Бонтіусъ описалъ нікоторыя изъ рыбъ Батавіи. Такимъ образомъ эти писатели въ исторіи ихтіологіи соотвітствуютъ Румфу и Реде въ исторіи ботаники. Можно было бы упомянуть здісь еще о многихъ другихъ, но мы должны торопиться къ исторіи образованія системъ, которыя составляютъ главный предметъ нашего вниманія.

Эпоха твердаго Опредъленія Признаковь. Рей и •Вилюуби. — Въ ботаникъ, какъ мы уже видъли, хотя Рей быль первымь ученымь, который пытался составить связную систему, однако еще задолго до него Цезальнить уже представиль настоящее ръщение проблемы влассификацій, и не трудно указать причины, почему здравая влассификація растеній должна была возникнуть гораздо раньше, чёмъ классификація рыбъ. Несравненно большее число извъстныхъ видовъ и легкость, съ какою можно изучать растенія, давали ботанику большую выгоду и преимущество; и есть численныя отношенія самаго опреділеннаго рода (какъ напр. число частей околоплодника (seed-vessel) положенное Цезальпиномъ въ основание его системы) достаточно очевидныя въ растеніяхъ, но не легко открываемыя въ животныхъ. И такимъ образомъ мы находимъ, что

^{*)} Cavier, p. 43.



въ ихтіологіи Рей съ своимъ ученикомъ и другомъ Виллоуби являются намъ первыми основателями удовлетворительной системы *).

Первое большое дъленіе въ этой системъ есть раздъленіе рыбъ на хрящевыя и костистыя, раздъление самое первоначальное, которое уже принято было Аристотелемъ и удержано Кювье въ его позднъйшихъ трудахъ. Дальнъйшія подраздъленія въ системъ опредълялись общею формою рыбъ (напр. длинныя или плоскія), зубами, присутствіемъ или отсутствіемъ брюшныхъ плавательныхъ перьевъ, числомъ спинныхъ плавательныхъ перьевъ и свойствомъ лучей въ перьяхъ, смотря по тому, бываютъ ин они мягкими, жесткими или колючими. Большая часть изъ этихъ признаковъ сохранили свою важность даже въ новъйшихъ системахъ, въ особенности же послъдній признакъ, такъ что въ самыхъ дучшихъ новъйшихъ влассификаціяхъ удерживается раздъленіе рыбъ malacopterygiae (мягкоперыя) и acanthopterygiae (колючеперыя).

Что эта система была дъйствительно первымъ приближеніемъ къ разръщенію проблемы, это признано всъми натуралистами. Хотя, какъ говоритъ Кювье **), въ этой системъ иътъ родовъ точно опредъленныхъ и точно ограниченныхъ, однако во иногихъ мъстахъ ея виды соединены между собою очень естественно и

Digitized by Google

^{*)} Francisci Willoughbeii, Armigeri, de Historia Piscium libri IV, jussu et sumptibus Societatis Regiae Londinensis editi, etc. Totum opus recognovit, coaptavit, supplevit, librum etiam primum et secundum adjecit Joh. Raius. Oxford, 1668.

^{.**)} Cuvier, p. 57.

такимъ образомъ, что не многихъ словъ объясненія было бы достаточно для того, чтобы изъ группъ, представленныхъ ею, образовать многіе роды, которые послъ того были составлены въ наукъ. А между тъмъ даже въ ботаникъ, какъ мы видъли, роды едва имъли какую-нибудь степень точности, до тъхъ поръ пока двойная номенилатура Линнея не повазала, что это раздъление представляетъ необынновенно много удобствъ. Вся важность этого удобства и все значение краткой и върной номенилатуры кажется еще и до сихъ поръ не оцънены достаточно. Сочинение Виллоуби составляетъ эпоху *) и счастливую эпоху въ исторіи ихтіологіи; потому что наука, приведенная въ систему, можетъ отличать новое отъ стараго, распредълять предметы методически и описывать ихъ ясно. Однако, такъ какъ Виллоуби не нивлъ своей собственной номенклатуры и опредъленныхъ названій для своихъ родовъ, то его непосредственное вліяніе было не велико. Я не буду здъсь стараться прослъдить его вліяніе на послъдуюимкъ авторовъ, но перейду прямо въ важному шагу въ прогрессъ систематизаціи.

Улучшение системы. Артеди. — Петръ Артедибыль землякомъ и близкимъ другомъ Линнея и оказалъ ихтіологіи почти такія же большія услуги, какія Линней ботаникъ. Въ своей «Philosophia Ichtyologica» онъ анализировалъ **) всъ внутреннія и внъшнія части рыбл; онъ создалъ точную терминологію для различныхъ формъ, въ какой встръчаются эти части; онъ составилъ правила для номенклатуры родовъ и видовъ,

^{*)} lbid., p. 58. **) lbid., p. 20.



не говоря уже объ улучшеніяхъ въ подраздъленін класса. Нельзя не замітить поразительнаго, сходства между этими заслугами и тъми, которыми наука обязана «Fundamenta Botanica». Послъднее сочинение явилось въ 1736 г., а первое было напечатано Линнеемъ уже послъ смерти автора въ 1738 г.; но Линней уже въ 1735 г. пользовался рукописями Артеди для ихтіологической части своей «Systema Naturae». Нътъ некакого сомивнія, что два молодые натуралиста (они были почти одинаковыхъ лётъ) иивли большое вліяніе на труды и воззранія одинъ другаго; и потому теперь было бы трудно опредълить, какая часть заслугъ Линиея по его реформъ можетъ быть приписана вліянію Артеди. Но ны можемъ замѣтить, что по врайней мёрё въ ихтіологіи Артеди является натуралистомъ съ болъе оригинальными воззрвніями и съ большей философской глубиной, чвиъ его другъ и издатель, который впоследствии самъ взялся за этотъ предметъ. Реформы Линнея во встаъ частяхъ естественной исторіи были повидимому внущены ему любовію въ изяществу, симметрін, ясности и опредвленности; между тъмъ какъ улучшенія въ ихтіологической системъ, произведенныя Артеди, были шагомъ въ прогрессъ къ естественной влассификаціи. Его роды (genera), числомъ 45 *), составлены такъ хорошо, что они почти всв сохранены неизмінными до настоящаго времени; и подразділенія, которыя ввели его преемники всебдствее постоянно возраставшаго числа новыхъ видовъ, весьма ръдко были

^{*)} Cuvier, p. 71.



таковы, чтобы изъ-за нихъ нужно было перемъщать и передълывать его роды.

Однако въ своихъ основаніяхъ система Артеди была искусственной системой. Его признаки были положительны и рёшительны и основывались вообще на числё лучей въ жаберныхъ перепонкахъ, важность которыхъ онъ первый замётилъ; далее—на относительномъ положеніи плавательныхъ перьевъ, на ихъ числё, на части рта, на которой находятся зубы, и наконецъ на формёчешуй. Однако въ нёкоторыхъ случаяхъ онъ прибёгалъ и къ помощи внутренней анатоміи.

Линней самъ сначала не осибливался уклоняться отъ пути своего друга, который въ этой наукъ быль его учителемъ. Но въ 1758 г., въ десятомъ изданіи «Systema Naturae», онъ предпочелъ быть независимымъ и придумаль новый ихтіологическій методъ. Онъ раздълиль ивкоторые роды своего друга и соединилъ другіе, далъ видамъ общеупотребительныя названія и характеристическія прибавочныя имена, н къ видамъ Артеди прибавилъ много новыхъ. Однако его нововведенія по большей части не были одобрены Кювье; такъ напр. онъ не одобрилъ того, что рыбъ, названныхъ у Артеди Chondropterygiae, Линней перенесъ въ классъ пресмыкающихся подъ названіемъ Amphibia nantes, что онъ отвергъ различіе между Acanthopterygiae и Malocopterygiae, которое, какъ мы видъли, получило особенную силу со времени Виллоуби, и на мъсто его ввелъ раздъленіе, основанное на присутствій или отсутствій брюшныхъ плавательи ныхъ перьевъ и на ихъ положени относительно грудныхъ перьевъ. «Ничто», говоритъ Кювье, «такъ не нарушаетъ истинной связи между родами, какъ эти линнеевскіе порядки apodes (голобрюхія), jugulares (горлоперыя), thoracici (грудоперыя) и abdominales (брюхоперыя)».

Такимъ образомъ Линней, хотя и понималь цъну и важность естественныхъ порядковъ, однако не былъ счастинвъ въ своихъ попыткахъ построить систему, которая бы привела въ нимъ. Въ нахождении годныхъ признаковъ для искусственной системы онъ быль боате счастанвъ. Онъ всегда быль одинаково вниматеденъ какъ къ числу, такъ и къ признакамъ; и ему принадлежитъ очень большая заслуга *) введенія въ - классификацію числа лучей плавательных перьевъ каждаго вида. Этотъ признакъ имбетъ большую важность и годность. Вообще и въ этомъ, какъ и въ другихъ отдълахъ естественной исторіи, общія заслуги знаменитаго шведа **) принесли неисчислимыя выгоды; этими заслугами были точность признаковъ, годность хорошо составленной терминологіи и удобство, доставленное двойной номенилатурой. Эти заслуги дали ему первое мъсто въ наукъ, признанное почти всъми натуралистами его времени и засвидътельствованное почти всеобщимъ принятіемъ его номенвлатуры и въ зоологін, какъ и въ ботаникъ, и почти исключительнымъ употребленіемъ его распредёленій на классы, какъ оно ни было несовершенно и искусственно.

Даже еслибы Линней не имълъ никакихъ другихъ заслугъ кромъ того импульса, который онъ далъ изученію естественной исторіи, то одного этого уже бы-

^{*)} Ibid., p. 74. **) Ibid., p. 85.

до бы достаточно для того, чтобы обезсмертить егоимя *). Сдёлавши естественную исторію легкою, или по крайней мёрё сдёлавши такъ, что она казаласьлегкою, онъ распространиль всеобщую любовь къ ней. Старые приняли его систему съ интересомъ; а молодые съ жаромъ бросались впередъ во всёхъ направленіяхъ съ единственною цёлью пополнить его систему. Цивилизованный міръ страстно желалъ построить здавіе, планъ котораго сдёланъ былъ Линнеемъ.

Такое направленіе, между другими своими результатами, вызвало экспедиціи съ цёлью естественно-историческихъ изслъдованій, снаряженныя націями и государями. Въ Англіи королю Георгу III принадлежитъ честь перваго примъра въ этомъ благородномъ дълв, онъ посылаль экспедицін Байрона, Валлиса и Картерета въ 1765 г. Далъе слъдовали экспедицій Бугенвиля, Кука, Форстера и др. Россія также снарядила иного ученыхъ экспедицій въ свои обширныя владенія; и ученики Линнея изслъдовали ледяныя страны Гренландін и Исландін для того, чтобы примънить его номенилатуру въ произведениямъ этихъ странъ. Но мы напрасно стали бы пытаться дать настоящее понятіе о тъхъ громадныхъ естественно-историческихъ запасахъ, которые были такимъ образомъ собраны изъ всъхъ частей земнаго шара.

Я не буду слъдовать за Кювье въ его разсказъ о великихъ трудахъ по естественной исторіи, какіе возникли вслъдствіе такого накопленія матеріаловъ; каковъ напр. великолъпный трудъ Блоха о

^{*)} Cuvier, p. 88. **) Ibid., p. 180.



рыбахъ, явившійся въ 1782—1785 гг. Мив ивть нужды также при его помощи характеризовать или опредъять настоящее значене многихъ системъ классификаціи, предложенныхъ около этого времени. Но среди этихъ различныхъ попытокъ различіе между искусственнымъ и естественнымъ методомъ классификаціи стало гораздо ясиве чёмъ прежде; и этотъ пунктъ такъ важенъ для философіи нашего предмета, что мы должны посвятить ему ивсколько словъ.

Отдъление Искусственнаго метода въ Ихтіологіи от Естестиеннаго. - Уже было сказано, что всь такъназываемые исскуственные методы классификаціи должны быть естественными, по крайней мъръ относительно частивншихъ членовъ системы: такимъ образомъ искусственный методъ Линнея естественъ относительно видовъ и даже относительно родовъ. И съ другой стороны всъ естественные методы, нока они остаются неизмъненными, искусственны въ своихъ характеристическихъ признакахъ. Такимъ образомъ естественный методъ есть попытка найти положительные и отчетливые признаки какъ для общирныхъ, такъ и для болъе тъсныхъ естественныхъгруппъ. Эти соображенія примінимы и къ зоологіи, также вакъ къ ботаникъ. Но на вопросъ, какимъ образомъ мы узнаемъ естественныя группы прежде чвиъ найдемъ признави для нихъ, можно быдо давать въ ботаникъ, какъ мы видъли, только неопредъленные и темные отвъты: -- обыкновенно говорять, что умъ образуетъ такія формы, разсматривая собраніе всёхъ признавовъ, или устанавливая соподчинение между признаками. Каждый изъ этихъ отвътовъ имъетъ свои

трудности и ръшеніе ихъ повидимому то, что, пытаясь составлять естественные порядки, мы на дёлё руководствуемся неясно сознаваемымъ и неразвитымъ представленіемъ о физіологическихъ отношеніяхъ. И этотъ принципъ, который такъ неясно представлялся при изученій растеній, блистаетъ съ гораздо большею яркостью, когда мы переходимъ къ изученію животныхъ, у которыхъ физіологическія отношенія между частями такъ очевидны,, что ихъ нельзя не замътить, и привлекательность ихъ для нашего любопытства такъ сильна, что иы не можемъ удержаться отъ того, чтобы они не вліяли на наши сужденія. Вслёдствіе этого въроятно въ зоологіи превосходство естественныхъ системъ признано гораздо больше и единогласиће, чтиъ въ ботаникт, и въ зоологіи не была бы терпима ни одна классификація животныхъ, которая бы въ большомъ числъ примъровъ нарушала близкое и ясное естественное родство, потому только, что она даетъ намъ возможность находить название и мъсто животнаго въ искусственной системъ. О всикой системъ зоологической влассификаціи можно предподагать, что она стремится быть естественной системой, но смотря по различнымъ умственнымъ привычкамъ систематизаторовъ эта цёль преследовалась боате или менте усердно и успъшно. И эти различія выступали все яснъе и яснъе по мъръ увеличенія знанія и умноженія попытокъ.

Блохъ, объ ихтіологическихъ трудахъ котораго было уже упомянуто, слёдовалъ въ своемъ большомъ сочиненіи методу Линнея. Но въ концу своей жизни онъ составилъ общую систему, основанную `на одномъ только численномъ принципъ,—на числъ плавательныхъ перьевъ; точно также какъ половая система Линнея основывалась на числъ тычинокъ: и сдълалъ дальнфйшія подраздъленія на основаніи положенія грудныхъ и брюшныхъ плавательныхъ перьевъ, т. е. на томъ же самомъ признакъ, который Линней употреблялъ для своего первоначальнаго дъленія. Онъ не могъ сдълать ничего лучше этого, говоритъ Кювье *), если его цълью было представить въ смъшномъ видъ всъ искусственные методы и показать, къ какимъ нельнымъ комбинаціямъ они могутъ привести.

Самъ Кювье, который всегда стремился къ естественнымъ системямъ, съ особеннымъ искусствомъ и съ разумнымъ постоянствомъ пытался улучшить ихтологическія классификаціи, существовавшія до него. Въ своемъ «Règne Animal», напечатанномъ въ 1817 г., онъ пытался разръшить проблему классификаціи рыбъ; и воззрънія, внушенныя ему какъ его успъхами, такъ и неудачами, до такой степени поучительны философичны, что я ничъмъ лучше не могу разъяснить предмета, какъ приведши здъсь нъсколько его словъ.

«Классъ рыбъ», говорить онъ **), «представляєть наибольшія трудности, если мы хотимь подраздёлять его на порядки на основаніи твердыхъ и очевидныхъ признаковъ. Лослё многихъ попытокъ я остановился на слёдующемъ распредёленіи, которому въ нёкоторыхъ случаяхъ недостаеть точности, но которое

^{*)} Ibid., p. 108. **) «Règne Animal», vol. II, p. 110.



имъетъ то преимущество, что оно соединяетъ виъстъ естественныя семейства.

«Рыбы распадаются на два ръзко различные ряда: одинъ составляютъ Chondropterygiae, или хрящевыя рыбы, а другой такъ называемыя собственно рыбы.

«Признакъ рыбъ перваго ряда состоитъ вътомъ, что у нихъ на мъсто костей верхней челюсти находятся небныя кости; кромъ того вся структура ихъ имъстъ очевидныя аналогіи, которыя мы объяснимъ.

«Онъ раздъляются на три порядка:

«Циклостомы, у которыхъ челюсти какъ-бы спаяны въ неподвижное кольцо, и жабры открываются многочисленными отверстими.

«Селаціаны, у которыхъ жабры похожи на предъидущихъ, но челюсти отличны.

«Стуроніаны, у которых в жабры открываются щелью, снабженною крышкой.

«Второй рядъ, собственно рыбъ, допускаетъ прежде всего основное дъленіе на рыбъ, у которыхъ челюстная кость и небная дуга внъдряются (engrenès) въ черепъ. Изъ нихъ я дълаю порядокъ Пектогнатовъ, который раздъляется на два семейства: Гимнодонтовъ и Склеродермовъ.

«Посяв нихъ у меня сявдуютъ рыбы съ совершенными челюстями, но у которыхъ жабры, вивсто того чтобы имвть форму гребня, какъ у другихъ, имвютъ форму рядовъ маленькихъ пучковъ. Изъ нихъ я опять составляю одинъ порядокъ, который заключаетъ въ себв только одно семейство. Я называю его Лофобронхіи.

Затънъ остается безчисленное иножество рыбъ,

къ которымъ мы не можемъ примънять никакихъ признаковъ, исключая признаковъ вибшнихъ органовъ движенія. Послъ долгаго изследованія я начто наименъе дурной изъ этихъ шелъ. признаковъ есть тотъ, который употребляли Рей и Артеди и который основывается на природъ первыхъ лучей спиннаго и заднепроходнаго плавательнаго пера. Такинъ образонъ собственно рыбы раздъляются на Malacopterygiae, у которыхъ всв лучи мягки, исключая въ нъкоторыхъ случаяхъ перваго дуча спиннаго плавательнаго пера или груднаго, и Acanthopterygiae, у которыхъ всегда первая часть спиннаго пера или перваго спиннаго пера, если ихъ два, держится твердыми колючими лучами и у которыхъ заднепроходное перо виветъ ивсколько такихъ лучей, и брюшныя перыя имъютъ каждое по крайней мъръ по одному.

«Первый отдёль безь неудобства можеть быть подраздёлень смотря по брюшнымъ перьямъ, которыя иногда помёщены на задней части брюха, иногда же прилежать къ аппарату плечъ или, наконецъ, ихъ иногда не достаетъ вовсе.

«Таким» образом» мы получаем» три порядка: Абдоминальныя Малакоптериги, Суббранхіи и Аподы, изъ которых» каждый заключаеть въ себъ нъсколько естественных» семейства, объясненных» дальше; первое изъ нихъ въ особенности весьма многочисленно.

«Но это основание дъления совершенно не приложимо къ Акантоптеригамъ; и проблема установления между ними какихъ-либо группъ кромъ естественныхъ семействъ осталась для меня до сихъ поръ неразръшимою. Къ счастию многия изъ этихъ семействъ представляютъ признаки,

почти столь же точные и опредъленные, какіе мы можемъ указать для настоящихъ порядковъ.

«На дълъ мы не можемъ размъстить семейства рыбъ такъ же точно, какъ семейства млекопитающихъ. Хрящевыя рыбы съ одной стороны приближаются по органамъ чувствъ къ пресмыкающимся, а нъкоторые роды даже и по органамъ воспроизведенія; но съ другой стороны онъ относятся къ моллюскамъ и червямъ по несовершенству скелета.

«Что же касается Собственно Рыбъ, то, хотя у нъкоторыхъ изъ нихъ какая-нибудь часть организаціи оказывается болье развитой, чъмъ у другихъ, однако эта большая развитость происходить не отъ какогонибудь преимущества ръзко выраженнаго, и влінніе ем на всю систему организаціи недостаточно важно для того, чтобы мы могли соображаться съ нимъ при методической классификаціи.

Поэтому мы должны размъщать ихъ почти въ томъ же порядкъ, въ какомъ мы только-что объясняли ихъ признаки».

Я привелъ здёсь это мёсто вполий, потому что хотя оно и написано слишкомъ технически для того чтобы оно было понятно въ подробностяхъ для обыкновенныхъ читателей, однако тъ, которые слъдили съ какимъ-нибудь интересомъ за исторіею попытокъ составленія естественной классификаціи въ какомъ-нибудь отдёль природы, увидятъ здёсь прекрасный примъръ тъхъ проблемъ, съ которыми сопряжены подобныя попытки, тъхъ трудностей, которыя они представляютъ и тъхъ соображеній, трудовъ, предосто-

рожностей и самыхъ разнообразныхъ рессурсовъ, посредствомъ которыхъ ищется ея ръшеніе, когда за
діло принимается великій натуралистъ съ философскимъ умомъ. Весьма поучительно видіть здісь, какъ
процессъ образованія такой естественной системы отличенъ отъ процесса образованія искусственной системы, которая повелительно проводитъ по всему
классу органическихъ существъ систему признаковъ,
или совершенно произвольную, или же сообразную съ
естественнымъ родствомъ только отчасти. И притомъ
мы не всегда можемъ встрітить основанія систематической классификаціи такъ ясно и полно представленными, какъ это сділано въ приведенномъ місті
и при описаніяхъ отдільныхъ порядковъ.

Эта классификація Кювье сохранена имъ неизмінною во встать ея существенныхъ пунктахъ, какъ во второмъ изданіи «Règne Animal», напечатанномъ въ 1821 г., такъ и въ его «Histoire Naturelle des Poissons», первый томъ которой быль издань въ 1828 г., но которая къ сожалвнію осталась неоконченною жогда онъ умеръ. Можно повтому предполагать, что взгляды, какіе онъ здёсь принималь, согласны съ тъми воззръніями его зоологической философіи, развитіе и примъненіе которыхъ было дъломъ всей его жизни; и такъ какъ мы въ настоящемъ нашемъ сочиненіи при разсмотржніи такого общирнаго вопроса въ естественной исторіи должны руководиться по большей части аналогіей исторіи наукъ и тъми сужденіями, которыя носять на себъ явный признакъ осмотрительности, то, какъ намъ кажется, мы имъемъ право считать ихтіологическую систему Кювье самымъ точнымъ приближеніемъ къ естественному методу въ этомъ отдёлё науки.

Истинный естественный методъ возможенъ только одинъ; между тъмъ искусственныхъ методовъ, даже очень удовлетворительныхъ, можетъ быть много, какъ мы это и видели въисторіи ботаники; и каждый изъ нихъ можетъ имъть свои преимущества для какойнибудь особенной цёли. Не наше дёло произносить ръшительное суждение о нъкоторыхъ методахъ этого рода, о которыхъ сами натуралисты до сихъ поръ не времени составить опредъленное и прочное мивніе; по основываясь, какъ я уже сказаль, на общей аналогіи естественныхъ наукъ, я не могу допустить, чтобы ихтіологичесвій методъ, недавно предложенный Агассисомъ, съ особымъ примъненіемъ къ ископаемымъ рыбамъ, могъ считаться чъмъ-нибудь другимъ, а не искусственнымъ методомъ. Онъ вполиъ основанъ только на одной части животнаго, на его чешуйчатыхъ покровахъ и даже только чешув. Онъ не согласуется съ твив, что до сихъ поръ почти всъ систематические ихтіологи считали постояннымъ естественнымъ отличіемъ высшаго порядка, именно съ раздъленіемъ рыбъ на костистыхъ и хрящевыхъ; такъ какъ доказано, что каждый позаключаетъ въ себъ примъры обоихъ родовъ рыбъ *). Я не знаю, какія общія анатомическія и физіологическія истины представляеть этоть методъ; но онъ должны быть весьма важны и поразительны, чтобы давать право замёнять ими тё ис-

^{*)} Dr. Buckland, «Bridgwater Treatise», p. 270.



тины, какія положены были Кювье въ основаніе его системы. Къ этому я могу прибавить, что новая ихтіологическая классификація не составляетъ естественнаго слъдствія изъ предшествующей исторіи ихтіологіи, чего мы вправъ были бы ожидать отъ всякаго значительнаго прогресса къ естественной системъ, не есть шагъ, къ которому привели предшествующія открытія и улучшенія и въ которомъ они удержались.

Но не смотря на эти замъчанія, методъ Агассиса въроятно представляетъ большія выгоды для своей цълн. Потому что отъ ископаемыхъ рыбъ сохранились именно тв части, которыя служать основаниемъ его системы, между тъмъ канъ самый скелетъ совершенно уничтожился. Мы моженъ и здёсь напомнить принципъ классификаторныхъ наукъ, который бы намъ хотвлось выставить еще рвзче, чвиъ мы ото двлаемъ:вменно то, что хороши всё тё классификаціи и номенклатуры, которыя дають намъ BOSMORHOCTL COставлять общее положение. Руководясь этой пробой, мы не можемъ не признать высокой цёны за классифинаціей Агассиса; потому что посредствомъ его группъ и терминовъ выражаются самыя поразительныя обобщенія относительно ископаемыхъ остатковъ рыбъ, такія обобщенія, которыя прежде и въ голову не приходили геологамъ. Такъ напр., до начала мъловой формацін существовали только два первые порядка: плаконды и ганоиды; третій и четвертый порядки-ктеноиды и циклоиды, которые заключають въ себъ три четверти изъ 8000 извъстныхъ живущихъ теперь рыбъ, являются въ первый разъ въ мъловой формаціи. Кромъ

того Агассисомъ были разъяснены и другія геологическія отношенія этого рода, не менъе замъчательныя.

Но, я думаю, мы уже достаточно просавдили влассификаторныя науки и намъ время теперь подняться въ высшую область, въ область Физіологіи, къ которой, какъ мы уже сказали, неуклонно направляла насъ Зоологія.

(2 изд.) [Я удержаль и въ этомъ изданіи замѣчанія, какія осиблился сділать по поводу системы Агассиса; но въ настоящее время, какъ мив кажется, мижніе лучшихъ ихтіологовъ то, что система Кювье слишкомъ исключительно основывалась на внутреннемъ спедетв, какъ система Агассиса на вившнемъ. Объ эти системы до нъкоторой степени оказались пеудовлетворительными и замънены лучшими; между тъмъ все, что было истиннаго въ каждой изъ нихъ, удержалось въ наукъ. Овенъ въ своихъ «Lectures on Vertebrata» (1846) взяль признаки Кювье, относящіеся къ внутреннему скелету, признаки Агассиса, основанные на вибшнемъ скелетъ, признаки Линнея, опредълявшіеся брюшными плавательными перьями, признави Миллера, опредълявшіеся плавательнымъ пувыремъ, и соединиль ихъ вийстй при свйтй своихъ собственныхъ изсабдованій съ цёлью составить систему болье естественную, чыть всь предшествующія.

Какъ я уже сказалъ выше, натуралисты въ своемъ прогрессъ къ естественной системъ руководились физіологическими отношеніями въ ботаникъ безсознательно, а въ зоологіи сознательно. Начиная съ эпохи «Règne Animal» Кювье, прогрессъ Систематической Зоологіи нераздъльно зависитъ отъ прогресса Сравнитель-

цой Анатоміи. Вотъ почему я буду говорить о влассификаціи животныхъ формъ Кювье въ слёдующей книгъ, которая посвящена Физіологіи].

(3 -е изд.) Какъ примъръ разсужденій, управляющихъ зоологическою влассификацією, я привелъ размышленія Кювье, приведшія его къ классификацій рыбъ. Различныя формы четвероногихъ или иле копитающихъ (за исключеніемъ китовъ и пр.) животныхъ извъстны читателю болье, нежели виды рыбъ; поэтому я обращу его вимманіе на нъкоторыя ступени въ развитіи классификацій этихъ животныхъ, тъмъ болье, что въ послъднее время по этому предмету поднято нъсколько любопытныхъ вопросовъ.

Линней первый раздёлиль млекопитающихъ животныхъ на когтевыя и копытныя (unguiculata и ungulata). Но эти двъ группы онъ, въ свою очередь, раздёлиль на шесть порядковъ (исключая китовъ и пр.), соотвётственно числу ръзцовъ, клыковъ и коренныхъ зубовъ:

Primates. (Человъкъ, обезьяна и пр.)

Bruta. (Носорогъ, слонъ и пр.)

Ferae. (Собака, кошка, медвъдь, кротъ и пр.)

Glires. (Мышь, векша, заяцъ и пр.)

Pecora. (Верблюдъ, жирафъ, олень, коза, овца, корова и пр.)

Belluae. (Лошадь, гиппопотамъ, тапиръ, свинья и пр.)

Кювье, какъ уже было замъчено мною въ «Философіи» (О научномъ языкъ, афоризмъ XVI), замънилъ эти порядки слъдующими: Bimanes, Quadrumanes, Carnassiers, Rongeurs, Edentés, Pachyderms, Ruminants. Carnassiers соотвътствуютъ Ferae Линнея; Rongeurs — Glires; Edentés составляютъ новый порядокъ, заключающій въ себъ лънивца, муравьъда и пр. изъ Bruta Линнея; Megatherium—изъ выродившихся животныхъ и утконоса (Ornithorhynchus) и пр. изъ новыхъ животныхъ Австраліи; Ruminants сходны съ Ресога Линнея; Расhуфеття заключаютъ въ себъ нъкоторыхъ изъ Bruta в Belluae, а также не существующихъ болъе Апор-lotherium и Palaeotherium.

Но два порядка копытныхъ животныхъ, Pachyderms и Ruminants, вийсть образують группу, которая, по инънію Овена, можеть быть дучше раздълена на основаніи признака, указаннаго уже Кювье, а именно потому, имбеть ли животное два или три пальца. На основании этого взгляда лошадь соединяется съ тапиромъ, Palaeotherium и носорогомъ, и не только по качеству своихъ зубовъ, но и по характеру своей ступни, имъющей три пальца. Кювье замъчаетъ, что поверхность, os cragulus у двукопытныхъ или четнокопытныхъ Pachyderms раздъляется гребешкомъ на двъ равныя части, у нечетнокопытныхъ же виветъ узкую кубовидную форму. Овенъ приняль это раздъленіе Pachyderms и Ruminants и одну группу назваль artiodactyla, другую - perissodactyla: къ первой относятся корова, свинья, пекари (особый видъ дикой свиньи), гиппопотамъ и пр.; къ послъдней-лошадь, тапиръ, носорогъ, ћугах и пр. Такимъ образомъ Виminants дълаются второстепенною группою большаго естественнаго отдёла четнокопытныхъ въ порядкъ копытныхъ животныхъ и значительно отдаляются отъ

дошади, принадлежащей къ отдёлу нечетнокопытныхъ *).

Новъйшая илассификація, какъ мы видъли, обнимаетъ собою не только существующихъ, но и вымершихъ животныхъ; виды, открытые въ ископаемыхъ животныхъ, способствовали пополнению пробъловъ въ рядъ зоологическихъ формъ, пробъловъ, разстроивавшихъ системы новъйшихъ зоологовъ. Это относится, напр., въ отдёлу животныхъ, занимающихъ насъ теперь. На основаніи признаковъ ископаемыхъ остатковъ, привезенныхъ изъ Южной Америки, Овенъ установилъ два рода вымершихъ травоядныхъ животныхъ: Тоxodon и Nesodon. Въ своемъ недавнемъ сообщения Королевскому обществу **) онъ указываль на отношеніе этихъ родовъ къ отділанъ нечетно и четнокопытныхъ животныхъ. Уже прежде онъ пришелъ къ убъжденію, что три разряда, Proboscidea, Perissodactyla и Artiodactyla, вибств образують естественный отдъль Ungulata «(копытные), а въ настоя. щее время онъ думаетъ, что отдълъ этотъ обнимаетъ собою еще новую группу, «отличный разрядъ Ungulata, однозначащій, если не съ Perissodactyla и Artiodactyla, то по крайней изръ съ Proboscidea». Группу эту онъ предлагаетъ назвать Toxodonta.

^{*)} Owen, «Odontography».
**) «Phil. Trans.», 1853.

КНИГА XVII.

ОРГАНИЧЕСКІЯ НАУКИ.

исторія физіологіи в сравнительной анатоміи:

введеніе.

Объ Органическихъ Наукахъ.

V ОТЯ общее понятіе о жизни считается самыми **А**глубовими мыслителями темнымъ и таинственнымъ даже до настоящаго времени, а въ ранніе періоды чедовъческаго мышленія должно было казаться еще болье темнымъ и неразъяснимымъ; однако даже въ то было достаточно для того, чтобы дать привлекательность и связь наблюденіямъ людей надъ ихъ собственнымъ теломъ и надъ телами другихъ живот-Выло замъчено, что въ живыхъ существахъ постоянно повторяются извъстные особенные процессы, ваковы напр. процессы дыханія и питанія, и что образованіе ніжоторых в частей животнаго приспособлено къ этимъ процессамъ; и такимъ образомъ постепенно составились понятія о функціи и организаціи. Науви, основаніемъ которыхъ послужили эти понятія, ясно отличны отъ всёхъ тёхъ, которыя мы разсиатривали до сихъ поръ. Подъ организованнымъ тъломъ мы разумъемъ такое тъло, въ которомъ всъ части существуютъ для цълаго, однако связь между ними отлична отъ всякой механической и химической связи; подъ функціей же мы разумъемъ не просто процессъ измъненія, но измъненія, связаннаго съ общимъ жизненнымъ процессомъ. Дъйствующіе въ живомъ тълъ механическіе и химическіе процессы служатъ только орудіями новыхъ жизненныхъ силъ и управляются ими. Науки, которыя такимъ образомъ занимаются организацією и жизненными функціями, могутъ бытъ названы органическими науками.

Когда люди начали разнышлять объ этихъ предметахъ, то способъ воззрънія на процессы при нъкоторыхъ функціяхъ быль почти очевиденъ; такинъ обравомъ людямъ казалось, что ростъ животныхъ зависить отъ устройства ихъ тъла, по которому оно воспринимало въ себя часть принятой пищи разными каналами тъла, чрезъ которые она проходила. Подъ вліяніемъ такихъ общихъ воззрѣній мыслящіе люди начали стараться о томъ, чтобы получить болъе ясныя и опредъленныя воззрёнія о ходё каждаго изъ такихъ процессовъ и о томъ способъ, какимъ содъйствують процессу отдёльныя части. Рядомъ съ наблюдениемъ надъ живыми существами шло болъе пытливое изследование надъ мертвыми телами и сравненіе разнаго рода животныхъ скоро показало, что такое изследованіе представляеть много интереса и даетъ много знаній. Кром'в того, независимо отъ мнтереса, который представляли подобныя изследованія для мыслящей способности, Врачебное Искусство придавало имъ большую практическую цёну; и дёйствія болъзней и лекарствъ давали новые матеріалы и новые мотивы для философствующихъ умовъ.

Такимъ образомъ анатомія и физіологія могуть считаться науками, которыя начали разработываться въ самые ранніе періоды цивилизаціи. Подобно большей части другихъ древнихъ наукъ ходъ ихъ былъ постояннымъ, хотя и изивняющимся прогрессомъ; и какъ въ другихъ наукахъ, такъ и въ отихъ катдый шагъ впередъ обнималъ собою всв шаги, сдвланные прежде, и не можетъ быть правильно понятъ, если они не поняты. Кроив того шаги этого прогресса были весьма многочисленны и разнообразны; разработыватели анатомін во всв времена были многочисленны и трудолюбивы; предметь этоть чрезвычайно общирень и сложенъ; почти каждое поколъніе прибавляло что-нибудь къ существовавшему знанію его подробностей; общія соображенія физіологовъ также были проницательны, сиблы и учены. Такимъ образомъ должно быть трудно или даже невозножно для человъка, который не изучаль этихъ наукъ спеціально по профессім съ особенною любовью и стараніемъ, составить себъ върное понятіе о значеніи открытій различныхъ временъ и лицъ, и распредблить ихъ въ должномъ взаимномъ отношенім. Къ этому мы можемъ прибавить, что хотя всв открытія, которыя были сделаны относительно частныхъ функцій или организацій, всегда считались относящимися къ одной общей наукъ-Философіи Жизни; однако принципы и доктрины этой науки инкогда не существовали прежде въ той формъ, какая признана и принята физіологами; и такимъ образомъ въ этой наукъ мы не имвемъ тъхъ выгодъ, ка-

Digitized by Google

кими пользовались въ нъкоторыхъ другихъ, — именно, мы не можемъ прослъдить върное направление начиная съ самыхъ первыхъ его движений, зная ту цъль, къ которой они впослъдствии направлялись; не можемъ перебрать самыя ранния открытия, чтобы посмотръть имъ прямо въ лицо и узнать ихъ истинныя черты. При этихъ неудобствахъ все, что мы скажемъ относительно истории Физіологіи, нуждается въ большой снисходительности со стороны читателя.

Однако и здёсь, какъ и въ другихъ случаяхъ, мы, руководясь въ нашихъ сужденіяхъ мибніями величайшихъ и разумивишихъ людей, занимавшихся этимъ предметомъ, можемъ надъяться избъжать существенныхъ ошибокъ. Намъ и нельзя не попробовать сдъдать попытку этого рода. Пріобрътеніе простыхъ в основательныхъ понятій о прогрессъ въ физіологической наукъ въ высшей степени важно для пополненія нашихъ возаръній на прогрессъ физической науки. Потому что физіологическія и органическія науки составляютъ классъ, которому подчинены и служатъ пособіемъ классы наукъ, уже разсмотрънные нами, каковы механическія, химическія и классификаторныя науки. Кромъ того еще другое обстоятельство дълаеть физіологію важною частью нашего обзора человъческаго знанія, именно то, что въ ней им имбемъ науку, которая хотя и занимается матеріальными комбинаціями, но въ ней мы уходимъ почти за границу матеріальнаго міра, въ область чувства и воспріятія, иысли и воли. Такое изучение можетъ навести насъ на соображенія, которыя приготовять нась къ переходу отъ физическихъ воззръній къ метафизическимъ.

Въ обзоръ прогресса физіологіи, который ны должны сделать для этихъ целей, вовсе нёть необходимости исчерпывать весь предметь и представлять исторію каждаго отдъла знанія о явленіяхъ и законахъ живыхъ существъ. Будетъ достаточно, если им проследииъ только за ийкоторыми отраслями подобныхъ изслидованій, которыя могуть считаться образчивами остальныхъ. Мы видимъ, что жизнь сопровождается и поддерживается многими процессами, которые съ перваго раза представляются нашему вниманію бакъ отдёльныя функцін, какъ бы они ни оказывались впослёдствім соединенными и тожественными; таковы напр. ощущеніе, пищевареніе, дыханіе, д'яйствіе сердца и пульса, воспроизведение, воспріятіе, произвольное движеніе. Анализъ каждой изъ этихъ функцій можетъ быть ведень отдельно. И такъ какъ въ этой, точно также какъ и въ другихъ наукахъ, наше знаніе становится дъйствительнымъ и научнымъ только въ той мъръ, въ какой оно подтверждается въ частныхъ фактахъ и такимъ образомъ устанавливается въ общихъ положеніяхъ, то такое первоначальное отдъленіе предметовъ изследованія даже необходимо для того, чтобы върно представить возрастание дъйствительнаго знания. Безсвязныя типотезы и системы относительно связи между различными жизненными способностями и относительно общей природы живыхъ существъ, часто предлагавшіяся, должны быть исключены изъ этой части нашего плана. Мы не отрицаемъ всей цъны и заслуги такихъ гипотезъ, но онъ не могутъ быть допущены въ ранніе періоды исторіи физіологіи, разсматриваемой какъ мидуктивная наука. Если предложенныя такимъ образомъ доктрины имъютъ въ себъ прочную и неизмънную истину, то онъ снова предстанутъ предъ нами, когда мы будемъ проходить рядъ болъе опредъленныхъ истинъ, и помогутъ намъ безопасно и върно подняться въ высшую область общихъ обизіологическихъ принциповъ. Если же онъ не встрътатся намъ на этой дорогъ, то это будетъ значить, что онъ, какъ бы ни казались въроятными и пріятными, не составляютъ части того дъйствительнаго и прогрессивнаго знанія, которымъ только и занимается наша исторія.

Такимъ образомъ мы переходимъ теперь къ разсказу о томъ, какъ устанавливались менъе обширныя, но болъе върныя доктрины физіологіи.

LAABA I.

Открытіе органовъ произвольнаго движенія.

§ 1. Знанія Галена и его предшественниковъ.

Въсамыхъ раннихъ представленіяхъ, которыя имѣли дюди о способности движенія ихъ собственныхъ членовъ, въроятно не предполагалось никакого механизма или организаціи, посредствомъ которыхъ производится такое дъйствіе. Рука и нога, казалось имъ, одарены были не меньшей жизнью, чъмъ голова; и эта всепронинающая жизнь казалась имъ достаточною для объясненія способности движенія въ каждой части туловища и они не считали необходимымъ искать какогонибудь опредъленнаго съдалища воли, или орудій, посредствомъ которыхъ приводятся въ дъйствіе ея импульсы. Но при нъсколько внимательномъ разсматриваніи разсвченныхъ животныхъ оказывалось, что члены ихъ составлены изъ любопытнаго и сложнаго сплетенія связокъ и соединеній разнаго рода, проходящихъ

Digitized by 3200gle

по всему тълу и связывающихъ кости скелета. Эти связки и соединенія мы отличаемъ теперь, какъ мускулы, нервы, вены, артеріи и проч.; и между ними мускуламъ мы приписываемъ назначение двигать тъ части тъла, съ которыми они связаны, какъ веревки движутъ части Хотя это дъйствіе мускуловь на кости кажется теперь весьма очевиднымъ, однако, въроятно, оно замвчено было не вдругъ. Извъстно, что Гомеръ, который описываеть съ такою анатомическою повидимому точностью раны, наносившіяся во время сраженій, нигдъ не употребляетъ слова мускулъ. И даже Гиппократъ изъ Коса, знаменитъйшій врачь древности, какъ полагають, не имъль отчетливаго представленія объ этомъ органъ *). Онъ всегда употребляетъ слово мясо вътъхъ мъстахъ, гдъ говорить о мускулахъ, и первое объясненіе слова мускуль (μῦς--- мышь, оттуда мышца) находится въ подложномъ мъстъ, приписываемомъ ему. Для нервовъ, сухожилій, связокъ **) онъ безразлично употребляетъ одинаковые термины (точос или чеброч); и объ этихъ нервахъ ($\nu \tilde{\epsilon \nu \rho} \alpha$) онъ утверждаетъ, что они стягиваютъ члены тъла. Мы не находимъ больше опредъленности объ этомъ предметъ даже у Аристотеля, т. е. поколъніемъ или двумя позже. «Начало $\nu \tilde{\epsilon} \tilde{\nu} \rho \alpha$ », говорить онь †), «идеть оть сердца; они соединяють кости и окружають сочлененія». Ясно, что онъ разумъетъ здъсь мускулы, и такимъ образомъ его несправедливо обвиняють въ большой ошибкъ, будто-бы онъ выводиль нервы изъ сердца. Ему припи-

^{*)} Шпренгель, «Geschichte der Arzneikunde», I. 382.

**) Ibid., I. 385. †) «Hist. Anim.» III,



сывается дёйствительная заслуга *) открытія нервовъ чувствъ, которые онъ называеть «каналами головнаго мозга» (πόροι τοῦ εγκεφάλου), но онъ почти не коснулся анализа механизма движенія. Можеть быть недостатокъ здравыхъ механическихъ понятій и его постоянное стремленіе къ словеснымъ обобщеніямъ и систематическимъ классификаціямъ самаго высшаго порядка были причинами неудачнаго разрѣщенія имъ одной изъ простёйшихъ проблемъ Анатоміи.

Однако и въ этомъ предметв, какъ и въ другихъ, его ближайшіе предшественники далеко помогали недостаткамъ въ его ученім. рые занимались физіологіей и медициной, старались только о томъ, чтобы составить какую-нибудь общую систему абстрактныхъ принциповъ, которые могли бы дать видимую связность и глубину ихъ ученію. Такищь образомъ последователи Гиппократа стали медицинской школой, очень знаменитой въ свое время и называемою догматическою школой **), въ противоположность которой возникла эмпирическая секта, которая утверждала, что выводить свои способы леченія не изъ теоретическихъ догиатовъ, а изъ опытовъ. Эти враждебныя школы преобладали главнымъ образомъ въ Малой Азін и въ Египтъ во время преемниковъ Александра, — періодъ богатый именами, но бъдный открытіями, въ теченіе котораго мы не видимъ ни малъйшаго слъда какого-нибудь ръшитель-

^{*)} Шпрвигель, «Gesch. der Arzneikunde», I, 456.

**) Ibid., I, 583.



наго прогресса въ анатомін, о какомъ стопло бы упоминать здёсь.

Побъды Лукулла и Помпея въ Греціи и Азін познакомили Римлянъ съ греческой философіей; и следствіемъ этого было то, что толиы философовъ, риторовъ, поэтовъ и врачей *) устремились изъ Греціи, Малой Азін и Египта въ Римъ и Италію, чтобы продавать свое знаніе и свое искусство на римскія богатства. Между ними быль одинь человъкъ, имя котораго выставляется значительной фигурой въ исторіи медицины, именно Асклепіадъ изъ Прузы въ Вионнів. Этотъ человъкъ повидимому быль обыкновенный шарлатанъ-медикъ съ качествами свойственными этому влассу людей, съ смълостью, съ оригинальностью, съ презрительнымъ отрицаниемъ всъхъ прежде уважавшихся мивній; онъ составиль новую классификацію бользней, новый списокь лекарствъ и хвастался нъскольвими чудесными излеченіями. Поэтому онъ не заслуживаль бы мъста въ исторіи науки; но онъ сталь основателень новой школы, методической, которая считала себя отличной какъ отъ догматиковъ, такъ и отъ эмпириковъ.

Я указать на эти медицинскія школы, потому что хотя я и не могу опредёлить отчетливо ихъ заслуги въ разработкъ анатоміи, однако несомивно, что значительный прогрессъ въ этой наукъ совершился во время господства этихъ школъ, и заслуга этого прогресса должна быть по моему мижнію раздёлена между ними тремя. Величину этого прогресса мы будемъ въ

^{*)} Шпренгель, «Gesch. Ars.» II. 5.



состоянів опредълять, когда обратимся къ сочиненіямъ Галена, который процвёталь при Антонинахъ и умеръ оводо 203 года по Р. Х. Следующій отрывовъ изъ его сочиненій покажеть, что этоть прогрессь въ вианін саблань быль при обыкновенномь условім всякаго прогресса, именно путемъ тщательныхъ и усердныхъ опытовъ; и любопытно, что такіе опыты передавались посредствомъ семейнаго преданія и обученія, всявяствіе чего возникая настоящая каста анатомовъ. Въ началъ своей второй книги «Объ анатомическихъ манипуляціямъ» онъ говорить о своимъ предшественникахъ такимъ образомъ: «Я не порицаю древнихъ, которые не писали сочиненій объ анатомическихъ манипуляціяхъ, хотя и хвалю Марина за то, что онъ едвлаль это. Для нихъ было совершенно излишне составлять для самихъ себя или и для другихъ подобныя замътки для памяти, потому что съ самаго дътства родители упражияли ихъ въ анатомированіи, такимъ же привычнымъ образомъ, какъ въ чтеніи и письив; такъ что они столь же нало могли забыть анатомію, какъ забыть свою азбуку. Но когда стали учиться и взрослые люди такимъ же образомъ какъ учились дёти, то эта совершенная наука стала падать; н когда искусство вышло изъ семейства Аскленіадовъ и стало падать всябдствіе частой передачи, тогда для учащагося стали необходимы книги».

Что общая структура животнаго тъла, состоящаго изъ костей и мускуловъ, была извъстна съ значительною точностью еще до временъ Галена, это видно изъ свейства тъхъ ошибокъ и недостатковъ у его предшественниковъ, на которые онъ считалъ нужнымъ

Digitized by Google

указать. Такимъ образомъ онъ замівчаеть, что нівоторые анатомы изъ одного мускула сдёлали два, потому что онъ имъетъ двъ головы; -- что они не замътили нъкоторыхъ мускуловъ въ лицъ обезьявы всябдствіе того, что не разсвиали этого животнаго своими руками. Такія замічанія показывають, что существовавшее тогда знаніе этого рода было достаточно полно. Собственныя возврвнія Галена на общую механическую структуру животнаго весьма ясны в здравы. Скелеть, заибчаеть онь *), исполняеть въ тълъ такое же назначение, какъ подпорки въ палаткъ ние стъны въ домъ. Его понятія о дъйствін мускуловъ были правильны анатомически и механически; въ нъкоторыхъ случаяхъ онъ, переръзывая мускулы, показываль наглядно, въ чемъ состоить ихъ дъйствіе **). Онъ самъ сдълалъ значительныя прибавленія къ существовавшему знанію объ этомъ предметь; и объ его отврытіяхъ и описаніяхъ даже самыхъ медкихъ частей мышечной системы новъйшіе анатомы говорять съ похвалою †).

Поэтому мы можемъ судить, что учение о мышечной системъ, какъ собрании связокъ, вслъдствие совращения которыхъ тъло движется и поддерживается, уже твердо установилось и дополнялось въ подробностяхъ Галеномъ и его предшественнивами. Но есть еще другой классъ органовъ, находящихся въ связи съ произвольнымъ движениемъ, именно нервы, и мы должны теперь указать на миънія объ этомъ предметъ, ко-

^{*) «}De Anatom. Administr.» I, 2.

^{**)} Ппрентель, П 157. †) Ib , II, 150.

торыя въ то время господствовали. Аристотель, какъ мы уже сказали, зналь нёкоторые изъ чувствующихъ нервовъ; но Герофилъ, жившій въ Египтъ во время нерваго Птолемея, уже отличаль нервы, какъ органы воли *), а Руфъ, жившій во времена Траяна, разділяль нервы на чувствительные и двигательные и вст ихъ выводиль изъ головнаго мозга **). Но и это еще не значитъ, что люди въ то время уже отличали нервы отъ мускуловъ. Даже Галенъ утверждалъ, что каждый мускуль состоить изъ пучка нервовъ и сухожилій †). Но при этомъ онъ съ большой ясностью и силой настанваетъ на томъ пунктъ, что нервъ необходимъ для движенія и что начало всего этого аппарата движенія находится въ головномъ мозгу. Такъ напр. онъ опытнымъ образомъ доказалъ необходимость нервовъ, переръзавъ нервы въ нъкоторыхъ стволахъ, вслъдствіе чего уничтожались соотвътствующія движенія !!). И это, говорить онь 🗗), признано всёми какъ врачами, . такъ и философами, что тамъ, гдв начинаются нервы, **ΑΟΙЖΗΟ ΗΒΧΟΖΗΤЬΟЯ СЪДВЈЕЩО ДУШЕ (** ήγημονικόν τῆς ψυγῆς) и это съдалище, прибавляеть онъ, есть головной мозгъ, а не сердце.

Такимъ образомъ общая конструкція и распредвленіе организацій, посредствомъ которой совершается произвольное движеніе, были уже хорошо извістны во времена Галена и ясно представлены въ его сочиненіяхъ. Но мы не можемъ, кажется, приписать ему боль-

^{††,} Ibid., 157. & De Hippocr. et Plat. Dog. VIII, 1.



^{*)} Шпренгель, I, 534. **) Ibid., II, 67.

^{†)} Ibid., II, 152. Галенъ, «De Motu muse.» p. 553.

мую долю участія въ этомъ общемъ открытін; и дъйствительно понятіе о механизмів спелета и мускуловъ развивалось въ умахъ анатомовъ такъ постепенно, что еслибы даже мы и знали труды каждаго изъ нихъ, то все-таки было бы трудно указать на кого-нибудь одного, какъ на дъйствительнаго автора открытія. Но очевидно, что всё тё, которые существение содействовали установленію этого ученія, должны были обдадать вачествами, нужными для такого дёла, вакія мы находимъ у Галена, именно, ясными механическими возаръніями на то дъйствіе, какое могуть произвести натягиванія цілой системы связокь, и точнынь практическимь знакомствомь со сплетениемь мускуловъ, существующихъ въ животномъ тълъ. Короче сказать, и здёсь, какъ въ другихъ случанхъ дёйствительнаго прогресса въ наукъ, должны были быть ясныя идеи и реальные факты, соединение и сопоставленіе мысли и обширныхъ наблюденій.

§ 2. Признаніе конечныхъ причинъ въ Физіологіи. Галенъ.

Есть одна идея, которая дотого настоятельно и постоянно представляется при изслёдованіяхъ физіолога и анатома, что онъ никакъ не можетъ не припиять ее за одно изъ руководствъ при своихъ умозавлюченіяхъ; я разумёю здёсь идею о цёли, или, какъ она называется на аристотелевскомъ языкё, идею о конечныхъ причинахъ въ устройствё животнаго тёла. Нётъ никакого сомиёнія, что двигательные нервы распространяются въ членахъ для того, чтобы они

могли сообщать мускуламъ импульсы вели; и что мускулы прикръплены въ костямъ для того, чтобы двигать и поддерживать ихъ. Это убъждение преобладаетъ между анатомами до такой степени, что даже въ томъ случав, когда совершенно неизвъстно назначение какой-нибудь части, они все-таки предполагаютъ, что оно непремънно имъетъ какое нибудь назначеніе. Развитіе этого убъжденія о цьли въ частяхъ животнаго тъла и о функціи, которую исполняетъ каждая часть организація, много содъйствовало прогрессу физіологіи; потому что оно постоянно заставдяло ученыхъ идти впередъ въ ихъ изслёдованіяхъ относительно каждаго органа до тъхъ поръ, пока они не получатъ какого-нибудь опредъленнаго понятія о цван этого органа. Предположение гипотетическихъ конечныхъ причинъ въ физикъ могло быть, да и было по увъренію Бакона, вредно для науки; но предположеніе неизвъстныхъ конечныхъ причинъ въ физіологін дало начало этой наукъ. Двъ отрасли изслъдованія, Физика и Физіологія, при каждомъ новомъ явленін приходили къ одному вопросу «почему?» Но тогда какъ въ первой наукъ подъ словомъ «почему» разумблось «по какой причинв», въ физіологіи оно означало «для какой цъли?» И хотя въ физіологію можно ввести ученіе о дъйствующихъ причинахъ, однако это нисколько не умалить тъхъ услугъ, какими наука обязана всеобъемлющему возарънію о цълесообразности, заключающейся во всякой организаціи.

Это воззрѣніе возникло весьма рано. Даже безъ всякаго спеціальнаго изученія нашего устройства мысль о томъ, что мы устроены совершеннымъ и удивительнымъ образомъ, сама собой представляется человъку съ таниственной силой, какъ внушение самого Творца. Въ этомъ отношении мысль эта особенно подробно развита въ извъстномъ отрывкъ изъ «Сократовыхъ разговоровъ» Ксенофонта *). И она никогда не теряла

*) Это ивсто Ксенофонта находится въ его «'А подруг дочечдата» (книга I, гл. IV), гдв Сократь доказываеть Аристодему бытіе божества цвлесообразностью устройства органического міра. «Вожество», говорить онъ, «дало намъ каждый органъ чувствъ для какой-инбудь опредъленной цван. Мы имвемъ гавзв и уши для того, чтобъ моган видъть и слышать, и что бы значили для насъ запажи и всъ вкусныя яства, еслибы у насъ не было органовъ обонявія и виуса? Наши глаза, эти нажные органы, защищены глазными въками, которыя во время сна запираются какъ дверы; чтобы защитить эти глаза отъ вътра и пыли, устроены ресницы, какъ цедилки; а брови предохраняютъ глаза отъ пота, текущаго со лба. Слухъ воспринимаетъ всв тоны, никогда не переполняясь ими; передніе зубы назначены для різзанія, а боковые зубы для растиранія пищи; ротъ, которымъ мы принимаемъ пищу, помъщенъ вблизи бдительныхъ органовъ зрвнія и обонянія, отъ воторыхъ, наоборотъ, выводящіе каналы удалены сколько возможно. Далъе всъмъ существамъ врождено стремленіе въ продолжению своего рода, матерямъ любовь къ дътямъ, а молодымъ и старымъ сильное стремление въ самосохраненію. И если божество сдівлало уже все это для каждиго животнаго, то тамъ больше это должно быть для человъка. Ему одному божество дало примое положение, которое облегчаетъ смотрвніе впередъ и вокругъ себя и защищаетъ глаза и уши отъ столькихъ несчастныхъ случаевъ. И между твиъ какъ другииъ животнымъ оно дало только ноги для ходьбы, человъку сообщило еще руки, которыя помогають намъ во многомъ, чемъ мы превоскодвиъ животныхъ; также точно только нашему человъчесвоего значенія для умныхъ и образованныхъ людей. Однако эпикурейцы утверждали, что глазъ существуетъ не для зрѣнія, а слухъ не для слушанія; и Аскленіадъ, о которомъ мы уже упоминали, какъ о не благоразумно заносчивомъ человъкъ, принималъ это странное положеніе *). Подобныя положенія не требовали труда. «Легко» говоритъ Галенъ **), «людямъ, подобнымъ Асклепіаду, когда они встръчаютъ какую-нибудь трудность, говорить, что природа дъйствовала

скому языку оно дало свойство производить и выговаривать членораздальные звуки. Только одинъ человакъ пользуется половымъ наслажденіемъ до глубокой старости, между тамъ какъ у животныхъ оно ограничено опредвленнымъ временемъ года. А затамъ наше духовное преимущество. Какое животное носить въ себа чаяніе бытія божества! Какое изъ нихъ можетъ силою своего духа отвращать отъ себи голодъ, жажду и холодъ, лечить болазни, увеличивать свою силу упражненіемъ, исправлять и расширять свои познанія? Въ сравненіи со всами остальными тварями не кажутся ли люди особаго рода богами, которые уже отъ природы такъ возвышены надъ ними по талу и душта? Что могъ бы сдалать человаческій духъ въ тала какого-небудь быка и какую пользу принесли бы зварю руки, еслябы у него не было человаческого ума?»

Это такъ-называемое въ метафизикъ телеологическое доказательство бытія божестве, придуманное въ языческомъ міръ, сохраняло свое значеніе и обаяніе и въ христіанскомъ міръ и держалось въ европейской философіи до самаго новаго времени, пока наконецъ оно не было окончательно опровергнуто, подобно другимъ такого же рода доказательствамъ, Кантомъ въ его «Kritik der Reinen Vernunt». — Пр. пер.

^{*)} Шпренгсяь, П, 15.
**) «De Usu Part.» V, 5 (о почкахъ).

здъсь безцъльно». Великій анатомъ преслъдоваль свой предметь въ совершенно другомъ духв. Въ извъстномъ своемъ отрывкъ онъ съ энтузіазмомъ и гиъвомъ возстаетъ противъ безумія атенстическихъ понятій *). «Попробуй,» говорить онь, «если можешь, придумать такую обувь, которая хотя бы наполовину была такъ удобна, какъ кожа, обтягивающая нашу ногу». Нъкоторые говорили о структуръ человъческаго тъла, которая была бы лучше той, какая дъйствительно существуеть. «Посмотри», восклицаеть Галень, указавши на нелъпость подобной воображаемой структуры, «посмотри, какъ глупо это желаніе. Но еслибы и захотвль тратить больше словь для такихъ скотовъ, то разсудительные люди могли бы порицать меня за то, что я нарушаю святость моего сочиненія, на которов я смотрю какъ на религіозный гимнъ въ честь Творца».

Галенъ съ самаго начала высоко цённяся какъ анатомъ. Онъ былъ родомъ изъ Пергама и, поучившись у многихъ медицинскихъ и философскихъ профессоровъ, въ особенности у александрійскихъ, такъ какъ Александрія считалась въ то время столицею ученаго и научнаго міра, онъ отправился въ Римъ, гдѣ его репутація возрасла такъ быстро, что возбудила зависть и ненависть къ нему въ римскихъ врачахъ. Императоры Маркъ Аврелій и Луцій Веръ хотѣли удержатьего при себѣ; но онъ предпочель продолжать свои путешествія, побуждаемый къ тому главнымъ образомъсвоею любознательностью. Послѣ него остались многочисленныя сочиненія, которыя всѣ имѣютъ большое

^{*) «}De Usu Part.» III, 10.



значение, потому что проливаютъ много свъта на исторію анатоміи и медицины; и очень долгое время они служили источникомъ всёхъ важнёйшихъ анатомиче-скихъ знаній, которыми обладаль міръ. Во времена умственнаго безплодія и рабства, у Арабовъ и Европейцевъ среднихъ въковъ сочиненія Галена пользовались почти безусловнымъ авторитетомъ *); и тольво при необывновенныхъ усиліяхъ независимой мысли Абдолатифъ осиблился утверждать, что свидътельстванашихъ чувствъ важиве положеній Галена. Впоследствін, когда Везалій въ ХУІ-мъ стольтін обвиняль Галена въ опинбкахъ, онъ навлекъ на себя вражду Однако ошибки были таковы, что всвхъ врачей. ихъ можно было указать и признать безъ раздраженія **), еслибы во времена революцій возможны были снокойствіе и умъренность; но нетерпимость въ предразсудкамъ преданія со стороны нововводителей и тревожные вопли о ниспровержении всёхъ признанныхъ истинъ, поднятыя оффиціальными учителями, чрезвычайно разгорячали всв подобные споры и вследствие того извратили ихъ. Главное обвинение Везалія противъ Галена состоить вътомъ, что онъ производиль анатомическія разстченія на животныхъ, а не на человтческомъ тель. Галенъ самъ говоритъ о разсъченіяхъ обезьянъ, какъ о своемъ обыкновенномъ дълъ и занятіи, и говоритъ, что онъ убиваль ихъ утопленіемъ. Естественныя трудности, которыя въразличныя времена мъщали свободному производству разсъченій надъ человъческими трупами

^{*)} Шпренгель, П, 359.

^{**)} Kidbbe, Leçons sur l'Hist. des So. Nat. p. 5

существовали особенно у древнихъ, а при такихъ обстоятельствахъ трудно было поступать болье разуинымъ образомъ, чъмъ дъйствовалъ Галенъ.

Я перехожу теперь къ исторіи открытія другой менъе очевидной функціи, именно обращенія крови, открытін, принадлежащаго уже новымъ временамъ.

ГЛАВА II.

OTEPLITIC RPORCOSPANICHIE.

\$ 1. Приготовленія къ открытію.

ПРОВЕНОСНЫЕ сосуды, вены и артеріи, также очевидны и особенны, какъ и мускулы, но функціи
ихъ вовсе не такъ очевидны. Гиппократъ *) не различалъ венъ отъ артерій; тѣ и другія онъ называлъ
однийъ именемъ ($\varphi\lambda \hat{\epsilon}\beta \hat{\epsilon}_{5}$) а слово, отъ котораго происходитъ названіе артерін ($\alpha \rho \tau n \rho i n$), означаєтъ у него
воздушную трубку. Аристотель, какъ пи скудны были его
знанія о сосудахъ тѣла, имѣетъ однако ту заслугу, что
принималъ начало всѣхъ артерій въ сердцѣ. Онъ прямо
не соглашаєтся съ тѣми изъ его предшественниковъ,
которые выводили вены изъ головы **), и въ доказательство ссылается на разсѣченія. Если книга «О дыханіи» подлинна (въчемъ сомнѣваются), то Аристотель

Digitized by Google

^{*)} Шпренгель, I, 383. **) «Hist. Ani mal.» Ш, 3.

зналъ различіе между венами и артеріями. «Каждая артерія», говорится въ этомъ сочиненій, «сопровождается веной; первая наполнена только дыханіемъ или воздухомъ» *). Но принадлежить ли это сочиненіе Аристотелю или иётъ, онъ держался столь же ошибочныхъ мивній, какъ напр., будто дыхательное горло несетъ воздухъ въ сердце **). Галенъ †) вовсе не имёлъ такихъ здравыхъ понятій о кровеносныхъ сосудахъ, какъ были его понятія о мускулахъ. Онъ считалъ печень началомъ венъ, а сердце началомъ артерій. Однако онъ былъ знакомъ съ ихъ соединеніями, или анастомозами. Но, только прошедши тьму среднихъ въковъ и достигши перваго разсвъта новой науки, мы встръчаемъ существенный прогрессъ въ знаніи объ этомъ предметъ.

Отцемъ новой анатоміи считается Мондино ††), который занимался разсъченіями и преподаваль въ Болоньъ въ 1315 году. Нъкоторые писатели находять у него слъды ученія о кровообращеній, такъ какъ онъ говориль, что сердце передаетъ кровь къ легкимъ. Но признають однако, что онъ впослъдствій самъ же уничтожиль заслугу этого замъчанія, повторивъ старое мнъніе, что львый желудочекъ содержить духъ, или воздухъ, который образуется изъ крови.

Анатомію разработывали съ большимъ усердіємъ и талантомъ въ Италім Акиллинн, Капра и Месса, а во Франціи Сильвій и Стефанъ (Дюбуа и Этьенъ). Однакоже и въ это время держались прежнія неопре-

^{**)} Шпренгель I, 501. †) Ibid., II, 152. ††) «Encycl. Brit » 692, Anatomy.



^{*) «}De Spiritu», V, 1078.

двленныя и скудныя положенія о сердцв и кровеносныхъ сосудахъ. Везалій, родомъ изъ Брюсселя, считается основателемъ человъческой анатоміи и его больmoe сочинение «De Humani Corporis Fabrica» и до сихъ поръ еще остается блестящимъ намятникомъ искусства также какъ и науки. Говорятъ, будто-бы рисунки для этого сочиненія сділаны Тиціаномъ; и если это не вполит втрио, говоритъ Кювье *), то по врайней ибръ они должны принадлежать карандашу кого нибудь изъ отличиващихъ учениковъ великаго живописца; потому что въ настоящее время, хотя мы имъемъ болве тонкіе рисунки, но не имбемъ болве артистическихъ. Фаллопій, бывшій преемникомъ Везалія въ Падув, сдвивив нъсколько прибавленій къ изследованіямъ своего предшественника; но изъ его трактата «De Principio Venarum» ясно видно **), что циркуляція крови была ему неизвъстна. Эвстахій, котораго Кювье помъщаетъ съ Везаліемъ и Фаллопіемъ, какъ трехъ великихъ основателей новой анатоміи, также писаль трактатъ о венъ агудов †), который составляетъ небольшой трактать по сравнительной анатоміи. Но отврытіе функцій венъ пришло съ другой стороны.

Несчастный Серветъ, сожженный какъ еретикъ въ Женевъ въ 1553 г., первый говорилъ опредълительно о меломъ кровообращении, т. е. о томъ, по которому кровь идетъ отъ сердца къ легкимъ и потомъ обратно къ сердцу. Его сочинение подъ заглавиемъ «Christianismi Restitutio» было также сожжено и

^{*) «}Leçons sur l'Hist. des Sc. Nat.» p. 21.

^{**)} Cuvier, ibid. p. 32. †) Ibid., p. 34.

извъстны только два экземпляра его, избавившіеся отъ сожженія. Въ этомъ-то сочиненім онъ говоритъ о настоящемъ вопросъ, какъ о побочномъ аргументъ наи разъясненіи его главнаго предмета. «Сообщеніе между правымъ и лъвымъ желудочкомъ сердца производится», говорить онь, «не такь какь обыкновенно думають, чрезь перегородку сердца, но посредствомъ удивительнаго устройства (magno artificio) кровь идеть изъ праваго, желудочка длиннымъ путемъ черезъ легкія, она переработывается въ дегкихъ, становится желтою и переливается изъ vena arteriosa въ arteria venosa». Но эта истина смѣшана у него съ разными традиціонными фантазіями о «жизненномъ духъ, который имбеть свое начало въ лбвомъ желудочкъ. Поэтому нельзя сказать, до какой степени Серветъ основываль свое мибије на предположении и на гипотетическомъ понятін объ этомъ жизненномъ духв. И потому, можеть быть съ большей справедливостью, мы можемъ приписать дъйствительное установление легочнаго кровообращенія какъ индуктивной истины Реальду Колумбу, ученику и преемнику Везалія въ Падув, который напечаталь сочинение «De Re Anatomica» въ 1559 г., гдъ онъ говорить объ этомъ открытіи какъ о своемъ собственномъ *).

Андрей Цезальпинъ, о которомъ мы уже говорпли, какъ объ одномъ изъ основателей новой индуктивной науки, по его метафизическимъ и физическимъ воззръніямъ, описываетъ легочное кровообращение еще полнъе въ своихъ «Quaestiones Peripateticae» и кажется да-

^{*) «}Encycl. Brit.»

же какъ будто онъ быль близокъ къ открытію большаго кровообращенія; потому что онъ замітиль распиреніе венъ ниже наложенныхъ на нихъ перевязокъ и изъ этого заключаль объ обратномъ теченіи прови въ этихъ сосудахъ *). Но нужно было еще другое отврытие структуры для того, чтобы приготовить путь въ отврытію функців; в это было сделано Фабриціемъ **▲квапенденте, который занималь мёсто въ длинномъ** риду великихъ профессоровъ въ Надуй, гдй онъ преподаваль около 50 леть **). Сильвій открыль существованіе влацановъ въ венахъ; а Фабрицій замітиль, что всв они обращены въ сердцу. Сопоставляя это расположение вланавовъ съ расположениемъ вланавовъ сердца и отсутствіемъ влапановъ въ артеріяхъ, онъ могъ бы придти къ заключенію †), что кровь движется въ различномъ направлении въ венахъ и въ артеріяхъ, и такимъ обравомъ могъ бы открыть кровообращение. Но слава этого отпрытія досталась Вильяму Гарвею. какъ ни справедиво заивчаніе Кювье, что им часто стоимъ на порогъ открытія даже не подозръвая этого; но также справеданно, прибавинь ны отъ себя, и те, что необходимо извъстное количество времени и посавдовательный рядь нёскольких лиць для того, чтобы люди ознакомились съ извёстною мыслыю, прежде чънъ они будутъ въ состояние перейти къ имели дальнъйшаго высшаго порядка.

\$ 2. Открытіе кровообращенія Гарвеемъ.

Вильямъ Гарвей родился въ 1578 г. въ Фольк-

^{*)} Ibid. **) Kosse, p. 44. †) Kosse, p. 45.



стонъ въ Кентъ *). Онъ учился сначала въ Кембриджъ, а потомъ отправился въ Падую, куда слава Фабриція Аквапенденте привлекала изъ всёхъ странъ людей, которые желали научиться анатоміи и фивіодогін. Въ этомъ городъ, увлеченный отврытіемъклапановъ въ венахъ, сдъланномъ недавно его учителемъ, и размышляя о направленіи клапановъ, находящихся при входъ венъ въ сердце и при выходъ артерій изъ него, онъ задумаль сдёлать опыть для того, чтобы опредълить ходъ врови въ сосудахъ. Перевязывая вены у различныхъ животныхъ, онъ нашель, что онв раздуваются ниже перевязки или въ части дальнъйшей отъ сердца; между тъмъ какъ при перевязкъ артерій онъ раздувались въ сторонъ ближайшей къ сердцу. Сопоставляя эти факты съ направленіемъ клапановъ, онъ пришелъ къ заключенію, что лівая сторона сердца гонить кровь въ артеріи къ оконечностикь, откуда она черезъ вены возвращается въ правую сторону сердца. Онъ показалъ также, какъ это подтверждается явленіями пульса и результатами открыванія сосудовъ. Онъ доказаль также, гочное провообращение есть продолжение большаго кровообращенія, и этимъ установиль полнов ученіе о двойномъ кровообращения.

Опыты Гарвея были произведены въ 1616 и 1618 гг. Обыкновенно говорятъ, что онъ въ первый разъ обнародовалъ свое учение въ 1619 г.; но рукописьего лекцій, которыя онъ читалъ въ коллегіи врачей, находящаяся въ Британскомъ Музеъ и содержащая въ

^{*)} Кювье, р. 51.



себѣ положенія, на которыхъ основывается его ученіе, относить эти лекціи къ апрѣлю 1616 г. Только въ1628 г. онъ напечаталъ во Франкфуртъ свое «Exercitatio Anatomica de Motu Cordis et Sanguinis», но онъ замъчаетъ здъсь, что уже болъе девяти лътъ онъ доказывалъ и разъяснялъ свое миъніе на лекціяхъ аргумецтами, основанными на наглядныхъ опытахъ.

§ 3. Принятіе открытія.

Не останавливаясь долго на обстоятельствахъ общаго принятія этого ученія, им пожень замітить. что оно большею частью было скоро принято его соотечественныками, но за границей встрътило значительную оппозицію. Хотя, какъ мы видёли, его предшественинки уже банзко подощан въ этому открытію, однако умы людей вовсе еще не были приготовлены въ, принятию его. Многіе врачи отвергали истины его ученія; и между ними самынь знаменитымь быль Ріоданъ, профессоръ въ Collége de France въ Парижъ. Другіе писатели, какъ это обыкновенно бываеть при великихъ открытіяхъ, утверждали, что это ученіе уже старо и что оно даже извъстно было Гиппопрату. Гарвей защищаль свое мижніе съ умомъ и увъренностью, но, кажется, онъ все-таки сохранилъ живое воспоминание о неприятномъ свойствъ борьбы, которая завязалась у него съ противниками. Въ позднъйшій періодъ его жизни Энтъ *), одинъ изъ его

^{*) «}Epist. Dedic.» жъ «Anatom. Exercit.»



почитателей, носётных его и убёждаль его напечатать свои изслёдованія о зарожденіи, которыми онь уже давно занимался. О томь, какъ приняль Гарвей это предложеніе, Энть разсказываеть слёдующимъ образомъ: «И вы совётуете мий (возразиль докторь, улыбаясь) оставить эту спокойную гавань, гдё я тихо провожу свои дни, и снова пуститься въ невърный океанъ? Вамъ не безъизвёстно, сколько большихъ безпокойствъ причинили мои изслёдованія, прежде публикованныя. Навёрное гораздо лучше по временамъ стараться о своемъ развитіи въ тиши домашней жизни, чёмъ поспёшнымъ обнародованіемъ вещей, для узнанія которыхъ вы потратили столько трудовъ, вызывать бури, которыя могутъ лишить васъ вашего спокойствія и мира на будущее время».

Однако его заслуги вскоръ были признаны всъми. Онъ былъ сдъланъ врачемъ Іакова I, и потомъ Карла I, и служилъ этому несчастному монарху во время междоусобныхъ войнъ. Онъ получилъ отъ парламента позволеніе сопровождать короля при его выбздѣ изъ Лондона. Но несмотря на это въ его отсутствіе домъ его былъ разграбленъ и были расхищены не только его домашнія вещи, но, что было ему гораздо прискорбнѣе, описанія его опытовъ. Въ 1652 г. его товарищи въ коллегіи врачей поставили въ своей залів его мраморный бюстъ съ надписью, напоминавниею его открытія; а два года спустя онъ былъ назначенъ на должность президента коллегіи, которую впрочемъ онъ отклониль, отговариваясь старостью и болъзнями. Его ученіе скоро стало популярнымъ; такъ

напр. оно было положено Декартомъ *) въ основаніе физіологім въ его сочиненім «О Человъмъ»; ж вообще Гарвей имълъ удовольствіе, которое ръдко достается на долю открывателей, видъть, что его ученіе стало общепринятымъ еще при его жизни.

§ 4. Значеніе открытія кровообращенія въ прогрессъ Фисіологів.

Разсматривая умственные процессы, посредствомъ которыхъ сдълано было открытіе Гарвея, нельзя не замътить, что признание цълесообразности, воторое, вакъ мы уже сказали, является во всёхъ здравыхъ физіологическихъ изследованіяхъ, особеннымъ образомъ преобладаетъ и здъсь. «Я помню», говоритъ Бойль, «что когда я спросилъ у нашего знаменитаго Гарвея о тъхъ вещахъ, которыя заставили его подумать о провообращении, то онъ отвъчаль мит, что когда онъ узналь, что клапаны въ венахъ столь иногихъ частей тъла помъщены такимъ образомъ, что даютъ свободный проходъ крови къ сердцу и противодъйствуютъ теченію венной крови обратнымъ путемъ, то это побудило его думать, что природа, обыкновенно столь предусмотрительная, устроила такъ иного клапановъ не безъ цъли; и ни одна цъль не казалась ему болъе въроятною, какъ та, чтобы кровь расходилась по артеріямъ и возвращалась по венамъ, клапаны которыхъ не препятствують проходу ея такимъ путемъ».

Мы можемъ замътить далье, что и при этомъ от-

^{*)} Кювье, р. 53.



прытін существовали обыкновенныя условія всякихъ открытій: отчетливыя общія понятія, тщательное наблюденіе многихъ фактовъ и умственный актъ соединенія вибств этихь элементовь истины. Гарвей долженъ быль имъть ясныя понятія о движеніи и давденін жидкости, циркулирующей по развътвляющимся трубкамъ, для того, чтобы онъ могъ увидъть, какимъ образомъ положение клапановъ, пульсация сердца, дъйствіе перевязокъ, кровопусканій и другія обстоятельства должны обнаруживаться такъ, чтобы подтвердить его взглядъ. О томъ, что онъ обращался къ разнообразнымъ и видоизмъняемымъ опытамъ для удостовъренія въ томъ, дъйствительно ли соотвътствуетъ опыту его возаръніе, ны уже говорили. Подобно всънъ лучшимъ мыслителямъ своего времени, онъ сильно настанваетъ на необходимости такого опыта. «Во всякой наукъ», говорить онъ *), «какова бы она ни была, необходимы прилежное наблюдение и частые совъты съ чувствомъ. Мы не должны полагаться на опыты другихъ людей, но должны производить свои собственные, безъ которыхъ никто не можетъ сделаться дельнымъ ученикомъ ни въ какой отрасли естествознанія». И далье, публикуя свои опыты, онъ прибавляетъ, что онъ даетъ читателю возможность «быть справедливынъ судьею между Аристотелемъ и Галеномъ»; или, могъ бы онъ лучше сказать, видъть, какимъ образомъ для развитія науки чувство и умъ, наблюденіе и изобрътательность нуждаются въ помощи другъ друга.

Мы можемъ замътить дваже, что слава Гарвея въ

^{*)&#}x27; Generation of Animals. Pref



настоящемъ случав основывалась собственно только на томъ, что онъ доказалъ дъйствительность извъстныхъ механическихъ движеній и дійствій въ крови; а затъмъ это открытіе, равно какъ и всь другія физіологическія истины, необходимо заключало въ себъ предположение какого-то особеннаго агента, дъйствующаго въ живыхъ существахъ и отличнаго какъ отъ механическихъ, такъ и отъ химическихъ агентовъ, словомъ предположение чего-нибудь жизненнаго, а не просто физическаго. Потому что когда узнано было, что пульсація сердца, т. е. его систола и діастола производятся кровообращениемъ, то все-еще можно было спрашивать: какая сила производить это постоянно повторяющееся сокращение и расширение. И далье, провообращение тысно связано съ дыханиемъ; провь во время своего обращенія пдетъ къ легкинъ и здёсь, по выраженію Колумба и Гарвея, смёшивается съ воздухомъ. Но посредствомъ вакого механизма происходить это смъщение и въ чемъ состоить его сущность? И когда дальнъйшія изслёдованія дали физіологамъ возможность отвінать на этоть вопрось по мъръ того, какъ изучались химическія отношенія, и сказать, что происходящее здёсь измёнение состоитъ въ извлечении углерода изъ крови посредствомъ кислорода воздуха, то все-таки они принуждены были далъе спрашивать: какъ производится это химическое изивнение и какимъ образомъ это изивнение крови ' служить для ен предназначенія. Всякая функція, въ которой мы объяснимъ ходъ ея, механизмъ или химизиъ, связана съ другими функціями, подчинена имъ и онъ подчинены ей; и всъ виъстъ составляють часть

общей жизненной системы животнаго, обусловиивая его жизнь, но и въ тоже время почерпая свою дъятельность изъ жизни. Жизнь не есть собраніе силъ, полярностей или сродства въ родъ тъхъ, каними занимаются физическія или химическія науки; она имъетъ свои собственныя силы, которыя часто преобладаютъ надъ этими второстепенными физическими или химическими отношеніями; и во всъхъ случаяхъ, когда люди открывали такіе второстепенные агенты въ животномъ тълъ, они всегда видъли и обыкновенно признавали, что эти агенты подчинены иъкоторому высшему агенту, болъе трудному для изслъдованія, чъмъ эти, но зато болъе справедливо могущему быть названнымъ причиною явленій.

Открытіе механическихъ и химическихъ условій живненныхъ функцій, какъ шагъ въ физіологія, можно сравнить съ открытіемъ законовъ небесныхъ явленій, вакое сдълано было Кеплеромъ и его предшественниками; между тъмъ какъ открытіе силы, посредствомъ которой производятся эти явленія, оставалась тайною до Ньютона. Второстепенныя отношенія фактовъ, зависимость ихъ въ пространствф и времени, сведение ихъ къ порядку и цикамъ, все это было уже сдълано вполиъ. Но не доставало еще подведенія этихъ явленій подъ ясныя иден причинности и истолкованія нхъ, канъ результатовъ механической силы; къ этому дълались только безуспъшныя попытки. Самое понятіе о такой силь и о способъ, какинь она производитъ движеніе, было въ высшей степени неопредъленно и измънчиво; и нужнобыло, какъ мы видъли, цъдое столътіе для того, чтобы дать этому понятію ту

Digitized by Google

ясность и твердость, какая сдёлала возможною начкумеханику неба. Подобнымъ же образомъ понятіе о жизни и жизненныхъ силахъ все-еще очень темно и неопредъленно. Мы не можемъ связать его строгими выводами изъ фактовъ. Мы можемъ проследить движеніе животныхъ жидкостей, какъ Кеплеръ прослёдиль движение планетъ; но когда им захотниъ указать основанія для этихъ движеній, то подобно ему и мы прибъгаемъ къ терминамъ общирнымъ, глубокимъ, но неопределеннымъ и таниственнымъ, говоримъ о Сидахъ, Вліяніяхъ и неопредъленныхъ Способностяхъ. Однаво изъ-за этого намъ нечего отчаяваться. Тотъ же самый примъръ, на который я указываю, уже показываеть, какъ много объщаеть наше будущее. Почему, говоритъ Кювье *), и естественная исторія не можетъ имъть современемъ своего Ньютона? жизненныхъ силахъ можетъ постепенно становиться яснье и опредълениве, такъ что наконецъ будетъ принята въ науку; и будущія покольнія введуть въ свою физіологію положеніе, настолько возвышающееся надъ учениемъ о кровообращения, насколько учение о всеобщемъ тяготънім выше объясненія небесныхъ движеній эпициклами.

Если тъмъ, что здъсь сказано, я успълъ достаточно разъяснить сущность тъхъ шаговъ физіологіи, которые, подобно открытію кровообращенія, даютъ объясненіе процесса нъкоторыхъ животныхъ функцій, то инъ нътъ необходимости дольше останавливаться на этомъ предметъ; потому что составленіе исторіи или

^{*) «}Ossem. Foss.» Введеніе.



даже очерка исторіи физіологіи не соотвітствуєть ни мониь силань, ни моей ціли. Дальнійшій анализь общихь воззрівній, которыя были предложены знаменитійшими физіологами, можеть быть найдеть себів місто въ нашемь трактатів о философіи индуктивныхь наукь, но оцінка значенія новійшихь воззрівній и изслівдованій должна быть предоставлена тімь, которые посвятили всю свою жизнь изученію этого общирнаго предмета. Тімь не менію мы введемь здібсь еще нісколько краткихь замітчаній.

LAABA III.

Открытіо двименія Мисчиаго Сока и сибдованікія пръ этого сообраменія.

\$ 1. Отврытіе движенія млечнаго сова.

Можно было замътить въ предшествующихъ частяхъ настоящей исторіи наукъ, что открытія въ каждой наукъ имъють особенную физіономію: къ прогрессъ каждой теоріи, относящейся къ одному извъстному отдълу знанія, можно прослъдить и вкоторый общій типъ. Мы можемъ указать нъчто общее и въ различныхъ отрасляхъ физіологическаго изслъдованія. Въ большей части ихъ или даже во всъхъ ихъ мы замъчаемъ, какъ мы уже видъли это на примъръ открытія кровообращенія, что за ясными и положительными открытіями механическихъ и химическихъ процессовъ слъдуютъ самыя темныя, соминтельныя и неопредъленныя гипотезы объ отношеніи этихъ измъненій къ законамъ жизни. Эту черту въ исторіи физіологіи можно ука-

зать (что я сдълаю очень кратко) еще въ одномъ или нъсколькихъ случаяхъ. Но им можемъ замътить, что уровъ, который мы извлечемъ изъ этого разсказа, вовсе не тоть, что мы должны всегда ограничиваться только положительными открытіями и отвергать всв менъе ясныя и несомивиныя гипотезы. Отказаться отъ гипотезъ зпачило бы потерять иного шансовъ дальпъйшаго прогресса. Потому что, котя наши воззрънія о сущности органической силы еще недостаточно точны и тверды для того, чтобы служить руководствомъ къ положительнымъ индуктивнымъ истинамъ, однако единственный способъ, посредствомъ котораго эти особенныя физіологическія идеи могуть сділаться боаве отчетанными и точными и такимъ образомъ болье приблизиться въ научной формь, состоить въ этой борьбъ съ нашимъ невъжествомъ или съ несовершеннымъ знаніемъ. Вотъ урокъ, который мы извлекли изъ исторіи физической астрономіи и другихъ наукъ. Мы должны стараться подвести факты уже извъстные и понятые подъ высшіе принципы, въ существованія которыхъ мы не можемъ сомивваться и мъсто которыхъ мы можемъ до нъкоторой степени предвидёть, какъ бы ни быль неясень тоть свёть, въ которомъ до сихъ поръ представлялись намъ его формы. Мы можемъ часто терпъть неудачу въ подобныхъ попыткахъ; но вовсе безъ попытокъ мы некогда не можемъ имъть успъха.

Что пища принимается въ желудокъ, подвергается тамъ измъненіямъ въ своей консистенціи и затъмъ протадкивается далье по внутренностямъ, это очевидные факты животной экономіи. Но открытіе, сдълан-

ное въ XVII стольтін, пролило болье ясный свъть на следствія этого ряда процессовъ и на связь ихъ съ другими функціями. Въ 1622 г. Азеллій, или Азелли *) открыль маленькіе сосуды, названные млечными, которые всасывають изъ внутренностей былую жидкость (chylus-илечный совъ) и несутъ ее въ кровь. Эти сосуды въ дъйствительности были открыты Эристратомъ въ древности **) во времена Птолемея; но Азелли первый изъ новыхъ обратилъ на нихъ вниманіе. Онъ описаль ихъ въ трактать подъ заглавіемъ «De Venis Lacteis, cum figuris elegantissimis», напечатанномъ въ Милант въ 1627 г., годъ спустя по смерти автора. Это сочинение замъчательно тъмъ, что въ немъ въ первый разъ употреблены распрашенныя анатомическія фигуры; артеріи и вены представлены красными, илечные сосуды бълыми.

Эвстахій †) еще раньше описаль грудной протокъ (у лошади), посредствомъ котораго млечный сокъ вливается въ подключичную вейу (чепа subclavia) на правой сторонъ шен. Но это описаніе не было достаточно замъчено, такъ что впослъдствій было забыто и отврыто во второй разъ въ 1650 г., уже послъ того, какъ знаніе кровообращенія давало большую важность такому открытію. До этого времени предполагали, что млечные сосуды несутъ млечный сокъ въ печень и что здъсь вырабатывается кровь ††). Это митніе преобладало въ всъхъ сочиненіяхъ древнихъ и новыхъ; его

^{†)} Кювье, ibid., р. 34. ††) Ibid., р. 365.



^{*)} MAYO, «Physiol.», p. 156.

^{**)} Кювье, «Hist. Sc.», р. 50.

ложность была показана Пеке, французскимъ врачемъ, м обнародована въ 1651 г. въ его сочиненіи: «Новые анатомическіе эксперименты», посредствомъ которыхъ онъ открылъ пріемникъ млечнаго сока, неизвъстный до тъхъ поръ, и сосудъ, который ведеть его въподключичную вену. Самъ Пеке и другіе анатомы тотчасъ связали это открытіе съ недавно обнародованнымъ тогда ученіемъ о кровообращенія. Въ 1665 г. эти сосуды и связанные съ ними лимфатическіе были разъяснены еще боле Рюйшемъ въ его описаніи ихъ клапановъ («Dilucidatio valvularum in vasis lymphaticis et lacteis»).

§ 2. Посладующія соображенія.—Гипотезы пищеваренія.

Такимъ образомъ было показано, что пища, принятая въ желудокъ, отъ дъйствія его превращается въ кашицу (chymus), а изъ нея постепенно во время прохода ея по вишкамъ образуется илечный совъ, всасываеный илечными сосудами; млечный сокъ, поступая въ кровь черезъ грудной протокъ, вознаграждаетъ потери животнаго и поддерживаетъ ростъ его тъла. Но посредствомъ какихъ силъ пища подвергается этинъ преобразованіямъ? Моженъ ди ны ихъ объяснить механическими или химическими принципами? Здъсь мы переходимъ въ части физіологіи менъе достовърной, чъмъ отпрытіе сосудовъ или движеніе жидкостей. Мы инвень объ этомъ предметь множество мивній, но ни одной общепринятой истины. Мы нивемъ цълую коллекцію гипотезъ о пищевареніи и о питаніи

Я ограничусь только первымъ классомъ гипотезъ; и, не долго останавливаясь на нихъ, упомяну только о нъкоторыхъ. Естествоиспытатели академін del Cimento и многіе другіе производили опыты надъ желудкомъ куриныхъ птицъ и наблюдали удивительную симу, съ которою онъ растворяетъ и растираетъ пищевыя вещества; и всебдствіе этого пришли къ заключенію, что пищевареніе, происходящее въ желудкъ, есть родъ растиранія (trituratio) *). Другіе писатели думали, что процессъ пищеваренія скорве можеть быть названъ процессомъ броженія (fermentatio); другіе же говорили объ немъ какъ о превращении въ навозъ (putrefactio). Вариньонъ даль просто физическое объясненіе первой части процесса и утверждаль, что раздробленіе пищи есть просто дъйствіе выдъленія воздуха, введеннаго въ желудокъ и расширяющагося отъ теплоты тъла. Мивніе, что пищевареніе есть раствореніе пищи въ желудочномъ сокъ, есть наиболье распространенное.

Спалланцани и другіе производили иного опытовъ надъ этимъ предметомъ, однако лучине физіологи не допускаютъ, чтобы процессы пищеваренія могли быть вполить объяснены чисто химическими процессами. Нервы желудка, такъ-называемые пневмо-гастрическіе, какъ говорятъ, должны играть существенную роль въ пищевареніи. Вильсонъ Филипъ утверждалъ, что вліяніе этихъ нервовъ, когда они разрушены, можетъ быть замънено гальваническимъ токомъ **). Это могло

^{*)} Бурдонъ, «Physiol. Comp.», р. 514.

^{**)} Мяллеръ («Руководство къ физіологіи», книга III, отд. І, гл. III) говоритъ о мивніи Вильсона Филипа,—что когда перервзаны нервы желудка и пропущенъ въ нихъ

бы повести въ предположению, что пищеварение зависить отъ гальнаническаго тока. Однако мы не можемъ сомивваться въ томъ, что всё эти гипотезы, — механическая, физическая, химическая и гальваническая, — совершенно недостаточны. Желудокъ, какъ говоритъ Проутъ *), долженъ имъть способность организовать и оживетворять различныя простыя вещества. Нельзя думать, чтобы эта организующая дъятельность желудка была чисто химическая. Эта дъятельность есть нъчто жизненное и сущность ся вполить неизвъстна.

гальваническій токъ, то пищевареніе все-таки совершается. Онъ напротивъ утверждаеть, что онъ самъ и другіе ензіологи повторяли эти опыты въ обширныхъ разифрахъ и не видали такого результата.

^{*) «}Bridgewater Tr.», p. 493.

ΓΛΑΒΑ IV.

Мислъдованія процесса Воспрониводенія въ животныхъ и растеніяхъ и выводенныя ниъ нихъ умованамоченія.

§ 1. Изследованіе процесса воспроизведенія въ животныхъ.

ОБСТВЕННО говоря, не было бы надобности представлять еще больше приивровъ того общаго процесса изследованій, который употребляется въ каждомъ отдёлё физіологін, разъяснять дальше тё комбинаціи достовёрнаго и недостовёрнаго знанія, которыя представляютъ эти изследованія и въ которыхъ за прочными открытіями органовъ и процессовъ следовали неопредёленныя и сомнительныя гипотезы о жизненныхъ силахъ. Но воспроизведеніе органическихъ существъ не только есть предметъ слишкомъ интересный для того, чтобы можно было оставить его безъ разсмотрёнія, но еще представляетъ намъ законы и принципы, которые обнимаютъ растительное и животное царство и которые такимъ образомъ необходимы для того, чтобы объяснить намъ самыя общія воззрінія, какихъ мы можемъ достигнуть относительно органическаго міра.

Факты и законы воспроизведенія были прежде всего изучаены въ подробностяхъ на животныхъ. Этотъ предметь кажется съ необыкновенной силой привлекаль къ себъ вниманіе ивкоторыхь философовь древности; и легво можно себъ представить, что они надъялись, идя этимъ путемъ, разръшить тайну творенія. Аристотель пресавдоваль этоть предметь съ особенною любовью и его большое сочинение «О животных» завлючаетъ въ себъ *) обширное собраніе любопытныхъ. набаюденій объ этомъ предметв. Онъ изучнав способы воспроизведенія большей части извістных ему животныхъ и его сочинение остается и до сихъ поръ еще, какъ выражается одинъ писатель нашего времени **), «оригинальным» послъ стольких вопій и юнымъ после двухъ тысячъ леть». Его наблюденія относились главнымъ образомъ въ вившнимъ обстоятельстванъ воспроизведенія, а анатомическое изследованіе онъ предоставилъ своимъ преемникамъ. Не останавливаясь на промежуточных работахъ, мы прямо переходимъ къ новымъ временамъ и находимъ, что изслъдованіе этого предмета обязано наибольшими усибхами тъмъ же людямъ, которые имъли самую большую долю участія въ открытів кровообращенія, Фабрицію Аввапенденте и Гарвею. Первый †) напечаталь важ-

^{*)} Бурдонъ, «*Physiol. Comp.*», р. 161. **) Бурдонъ, р. 101.

^{†)} Kiobbe, «Hist. Sc. Nat.», p. 46.

ное сочинение «О Яйцъ и Цыпленкъ». Въ немъ въ первый разъ помъщены рисунки, изображающіе развитіе цыпленка отъ перваго едва замътнаго начала его до того момента, когда онъ выходить изъ скорлупы. Гарвей продолжаль изследованія своего учителя. Карль I, для того, чтобы дать ему средства дёлать опыты нужные для его цъли, предоставиль въ его распоряжение много беременныхъ звърей и дичи въ Виндзорскомъ паркъ *); но главныя его изследованія относились къ яйцу и вънихъ онъ сабдовалъ воззрвніямъ Фабриція. Во время волненій, следовавшихъ за смертью несчастнаго Карла, домъ Гарвея былъ разграбленъ и при этомъ погибли тъ матеріалы, -которые онъ собраль о воспроизведение насъкомыхъ. Его сочинение «Exercitationes de Generatione Animalium» было напечатано въ Лондонъ въ 1651 г. Оно болъе подробно и совершенно, чъмъ сочинение Фабриція, но безпокойное состояніе страны помъшало автору достать гравированные рисунки, нужные для объясненія его описаній.

Многіе посл'й дующіе анатомы продолжали изсл'й дованія надъ рядомъ изм'й неній, происходящихъ при воспроизведеній, и надъ органами, которые д'й ствуютъ при этомъ. Между ними особенно зам'й чателенъ Мальпиги, который въ своихъ изсл'й дованіяхъ употреблялъ микроскопъ и сочиненіе котораго «О цыпленкі» было напечатано въ 1673 г. Невозможно представить зд'й сь общаго понятія о результатахъ этого ряда трудолюбивыхъ изсл'й дованій; но мы можемъ зам'й тить, что они повели къ чрезвычайно подробному и точному обзору

^{*,} Ibid., p. 53.



всъхъ частей зародыша, его оболочекъ и приростковъ и къ обозначению ихъ приличными названиями. Эти названия впослъдствии послужили къ тому, чтобы привести въ аналогию явления воспроизведения въ животныхъ и въ растенияхъ.

Гарвеемъ сдълано одно обобщение *), которое заслуживаетъ того, чтобы объ немъ особенно упомянуть здъсь. Всв его изслъдованія привели его къ заключенію, что всё живыя существа происходять изъ яйца, «omne vivum ex ovo». Такимъ образомъ не только янцеродящія животныя выходять изъ янць, ио и у животныхъ живородящихъ процессъ воспроизведенія начинается развитіемъ маленькаго пузырыка, который выходить изъ янчника и существуеть еще прежде завідокопитающія вли вивородящія вли млекопитающія животныя, не смотря на ихъ названіе, собственно раждаются изъянцъ, также какъ рыбы, птицы и пресиыкающіяся **). Этоть принципь исключаеть также то предполагаемое происхождение живыхъ существъ безъ родителей (напр. червей въ гніющихъ веществахъ), которое было названо generatio spontanea и которое отвергается всёми дучшими физіодогами новейшихъ временъ †).

§ 2. Изследованіе процесса воспроизведенія въ растеніяхъ.

Распространение аналогий животной воспроизводительности на растительный міръ было далеко не очевид-

^{*) «}Exerc. LXIII».
**) Бурдонъ, р. 221. †) Ibid., 49.



но. Однако это распространеніе было сдълано; относительно зародыша растеній главнымъ образомъ микроскопистами, каковы напр. Неемія Грью, Марчелло Мальпиги и Антоній Левенгукъ; и относительно существованія половъ Линнеемъ и его преемниками.

Микроскопическія работы Грью и Мальпиги были покровительствуемы тогда еще юнымъ Королевскимъ Обществомъ въ Лондонъ. Книга Грью, «The Anatomy of Plants > была напечатана этимъ обществомъ въ 1670 г. Она заключаетъ въ себъ рисунки, отлично изображающіе процессь развитія ростка въ разныхъ свиенахъ, а наблюденія автора представляють очень ясное понятіе объ отношенів в аналогіяхъ различныхъ частей съмени. Въ тотъ же самый день, когда рукопись этого сочиненія представлена была обществу, получена была отъ Мальпиги изъ Болоньи «Anatomes Plantarum Idea», гдъ онъ сообщиль свои изслъдованія объ этомъ предметъ и объщаль рисунки, которые разъяснять ихъ. Впосабдствіи оба ученые предприняли целый рядъ важныхъ наблюденій надъ этимъ предметомъ и издали ихъ въ разное время; въ этихъ наблюденіяхъ содержится много такого, что съ тъхъ поръ составляетъ прочную часть науки.

Грью и Мальпиги, какъ мы уже замѣтили, рѣшились примѣнить къ растительной воспроизводительности многіе термины, которые указывають на аналогію ея съ воспроизведеніемъ у животныхъ. Такимъ образомъ, напр., Грью называетъ самый верхній покровъ съмени секундиномъ (послѣдомъ), говоритъ о пуповидныхъ фибрахъ растеній и пр. Много подобныхъ терминовъ было прибавлено еще другими писателями.

Digitized by Google

И дъйствительно, какъ замътиль одинъ новый физіологъ *), сходство между аналогическими частями поразительно. Какъ въ растительномъ съмени, такъ и въ
оплодотворенномъ животномъ яйцъ мы имъемъ зародышъ (embryo), халазу (chalaza), дътское мъсто (placenta), пуповину (Funiculus umbilicalis), рубецъ (cicatricula), сорочку (amnion), разныя перепонки и питательные сосуды. Съменныя доли соотвътствуютъ
желтку птицъ или пупочному пузырьку млекопитающихъ животныхъ; бълокъ зерна аналогиченъ съ бълкомъ яйца у птицъ, или съ мочевымъ мъшкомъ (allantoid) живородящихъ животныхъ.

Полы въ растеніяхъ. — Понятіе о полахъ въ растеніяхъ принято уже давно; но оно только постепенно получило отчетливость и общность **). Древніе были уже знакомы съ оплодотвореніемъ растеній. Эмпедокав, Аристотель, Феофрасть, Плиній и ивкоторые изъ поэтовъ уже упоминають о немъ; но ихъ понятія были весьма не полны и сама эта истина потерялась во время общаго кораблекрушенія, постигшаго человъческое знаніе. Латинская поэма, составленная въ XV ст. Іовіаномъ Понтаномъ, учителемъ Альфонса, короля неаполитанскаго, есть первое новое сочиненіе, въ которомъ упоминается о полахъ въ растеніякъ. Понтанъ восивваеть любовь двукъ финиковыкъ пальмъ, которыя росли на разстояніи 15 миль одна отъ другой: пальма мужскаго пола въ Брундузін, а пальма женскаго пола въ Отранто. Однако разстояніе

⁾ murbels, «Bo'anique», 11, 556.



^{*)} Бурдонъ, р. 384. **) Мирвель, «Во'апідне», II, 538.

не препятствовало женской пальых становиться плодоносною, какъ только объ пальмы поднимали свои головы выше окружающихъ деревьевъ, такъ что между ними не находилось никакой преграды или, говоря словами поэта, они могли видъть другъ друга.

Залужанскій, ботаникъ, жившій въконць ХУ стольтія, говорить, что большая часть видовъ растеній андрогины (муже-жены, двуполы), т. е. соединяють въ одномъ и томъ же растеніи свойства мужескаго и женскаго пола, но что нъкоторые виды имъютъ два пола въ отдельныхъ особяхъ, и затемъ приводитъ отрывовъ изъ Плинія относительно оплодотворенія финиковой пальмы. Іоаннъ Богенъ въ половинъ XVII ст. приводить слова Залужанскаго, а чрезъ 40 лътъ профессоръ въ Тюбингенъ Рудольфъ Яковъ Камерарій ясно указаль органы воспроизведенія и доказаль опытами надъ мансомъ, шелковичнымъ деревомъ и растеніемъ, которое онъ называетъ mercurialis, что когда какимънибудь образомъ воспрепятствовать дъйствію тычинокъ на пестики, то растение не приносить плода. Такимъ образомъ Камерарію, который въ другихъ отношеніяхъ быль фидософомъ незначительнымъ, принадлежитъ честь открытія въ новое время половъ въ растеніяхъ *).

Заслуга этого открытія покажется еще значительите, если вспомнить, что оно сначала отвергалось самыми значенитыми ботаниками; такъ напр. Турнефоръ, введенный въ ошибку недостаточными опытами, утверждалъ, что тычинки суть органы выдъленія, и

^{*)} Мирбель, II, 539.



Реомюръ въ началъ XVIII столътія склонялся къ такому же мивнію. Это заставило Жоффруа, аптекаря въ Парижъ, еще разъ тщательно изследовать половые органы; именно, онъ изследоваль различныя форчы плодотворной пыли, которыя наблюдали Грью в Мальпиги, указаль выдълительный каналь, который идетъ чрезъ столбикъ плодника, и micropyle, маленькое зародышевое отверстіе въ покровахъ янчка, противоположное оконечности этого нанала; хотя онъ и сдълалъ нъсколько ошибовъ относительно природы плодотворной пыли. Вскоръ послъ этого Себастіанъ Вальянъ, ученикъ Турнефора, исправившій его ошибки объ этомъ предметъ, разъяснилъ въ своихъ публичныхъ лекціяхъ явленіе оплодотворенія растеній, описаль разрываніе пыльниковъ и показаль, что цвъточки сложныхъ цвътковъ, хотя и образованы по типу андрогинныхъ цвътковъ, однако иногда бываютъ мужскими, иногда женскими, а иногда средними.

Но хотя полы растеній были такимъ образомъ уже достаточно разъяснены, однако этотъ предметъ обратилъ на себя гораздо больше вниманія послівтого, какъ Линней сділалъ половыя части растеній основаніемъ своей классификаціи. Камерарій и Буркардъ уже виблитакую мысль, но только Линней привелъ ее въ исполненіе и такимъ образомъ сділалъ понятіе о полахъ растеній почти столько же привычнымъ и общензвістнымъ, какъ и понятіе о полахъ у животныхъ.

§ 3. Последующія умоваключенія.—Гипотезы воспроизведенія.

Понятія о процессахъ воспроизведенія и объ анало-

гіяхъ между ними во всемъ органическомъ міръ, тавимъ образомъ установившіяся и распространившіяся, составляють важную и существенную часть нашего фивіологическаго знанія. Следовало ожидать, что для дальнъйшаго объясненія и объединенія этихъ открытій будеть предложено много любопытныхь, но сомнительныхъ гипотезъ. Мы будемъ говорить о ивкоторыхъ изъ нихъ только весьма кратко. Мы встрвчаемъ тавія гипотезы въ Греціи въ самой ранней древности; потому что, какъ мы уже сказали, умствованія о космогонів были источникомъ греческой философін, и законы воспроизведенія объщали привести къ познанію тайны творенія. Гиппократь объясняль воспроизведеніе новаго животнаго смъщеніемъ съмени родителей, и вародышъ былъ мужескаго или женскаго пола, смотря по тому, чей свиенной принципъ быль сильные, отца ман матери. По мивнію Аристотеля мать даеть зародыщу матерію, а отецъ форму. Ученіе Гарвен состояло въ томъ, что янчинъ женскаго субъента оплодотворяется съменною матеріею, производимою мужскимъ съменемъ. Но самое распространенное мивніе то, что зародышь уже существуеть въ матери прежде чемъ произошло навое-нибудь половое соединение *). Легко видъть, что это учение представляетъ большия трудности **); потому что, если мать при началъ жизни уже содержить въ себъ зародыши всъхъ своихъ будущихъ дътей, то и эти зародыши въ свою очередьвсваъ дътей, какихъ они могутъ произвести, и т. д. до безконечности; и такинъ образонъ каждый женскій

^{*/} Бурдонъ, ibid., р 204. **) Ibil., р. 209.

субъектъ всъхъ видовъ содержаль бы въ себъ съмена безконечныхъ будущихъ покольній. Запутанность, которую заключаеть въ себъ это понятіе о безконечныхъ рядахъ существъ, заключенныхъ такимъ образомъ одинъ въ другомъ, заставила изследователей попытать другія предположенія. Микроскопическія изследованія Левенгуна и другихъ повели ихъ нъ догадив, что въ мужскомъ съмени содержатся маленькія животныя, которыя и служать главными агентами въ дълб воспроизведенія. Эта система почти все приписываеть мужскому элементу, подобно тому, какъ вышеупомянутая все приписывала женскому. Наконецъ мы имъемъ систему Бюффона, знаменитую гипотезу объ органическихъ молекулахъ. Этотъ естествоиспытатель утверждаль, будто-бы онъ нашель при помощи микроскопа, что вся природа наполнена движущимися шариками, которые по его понятію были не животныя, воображалъ Левенгукъ, а тъла, способныя своею комбинаціей производить растительныя или животныя, словомъ, органическія тъла. Эти шарики онъ назваль органическими молекулами *). А если мы спросимъ, какимъ образомъ эти органическія модекулы, происхоаящія изъ всёхъ частей обонхъ родителей, соединяются въ одно цълое такое же совершенное, какъ каждый изъ его родителей, то Бюффонъ отвъчаетъ, что это есть сабдствіе внутренней модели, т. е. системы внутреннихъ законовъ и тенденцій, которыя опредъляють форму результата, какъ вибшняя модель опредъляетъ форму статуи.

^{*)} Ibid., p. 219.



Почитатель Бюффона, очень хорошо повазавшій несостоятельность этой системы, въ видъ апологіи ея *) особенно напираль на то, что въ то время, когда Бюффонъ составляль свою систему, онь не могь надвяться обратить внимание на представленные имъ факты, если-бы не связаль ихъ какою-нибудь общею связью, какою-нибудь господствующею идеею, которая бы могла понравиться уму, и что, действуя по такой необходимости, онъ поступилъ благоразумно, когда замъниль точныя теорів, уже устаръвшія и очевидно несовершенныя, предположеніями болье оригинальными и болбе въроятными. Соглащаясъ съ этимъ-взглядомъ, мы можемъ замътить, что теорія Бюффона, подобно прежнимъ, можетъ быть оправдана и даже заслуживаетъ удивленія въ той мъръ, въ какой она прочно группируетъ факты; потому что, дізая это, она выражаетъ необходимость, которую долженъ чувствовать всякій мыслящій физіологь, стремиться въ опредъленнымъ и твердымъ общимъ принципамъ и что такимъ образомъ, котя теорія и не оказывается върной, однако можеть быть полезной тёмъ, что представляеть намъ дъйствительную природу и примънение такихъ принпиповъ.

Такимъ образомъ по нашему мивнію было бы не философично предаваться отчаннію, а не надеждв по поводу несовершенства гипотезъ Бюффона и его предшественниковъ, однакоже это двластъ писатель, на котораго мы ссылаемся. «Что касается до меня», говоритъ онъ **), «то послъ долгаго размышленія о си-

^{*)} Бурдонъ, р. 221. **) Ibid., р. 274.



стемѣ Бюффона, системѣ столь замѣчательной, остроумной, эрѣлой, удивительно связной во всѣхъ своихъ частяхъ и на первый разъ столь вѣроятной, послѣ долгаго ея изученія и послѣ иногихъ изслѣдованій, которыя требовались для этого, почувствовалъ недовъріе къ себѣ, скептицизиъ, нерасположеніе ко всякимъ гипотетическимъ системамъ и рѣшительное пристрастіе и исключительную любовь къ чистому и раціональному наблюденію, словомъ, разочарованіе, котораго прежде я никогда не испытывалъ».

Лучшее средство противъ такого разочарованія закиючается въ-исторін науки. Кеплеръ, когда онъ опровергъ установившуюся теорію эпицикловъ древнихъ, и последователь Кеплера, который удивлялся ему, какъ Бурдонъ удиванется Бюффону, но который увидель, что его магнетическая теорія есть неосновательная фикція, также точно могли потерять всякую надежду на появление основательной теоріи о причинахъ небесныхъ движеній. Но астрономы были столь благоразумны и столь счастливы, что не предались TAROMY Предшественники Ньютона замвници неопредъленныя нонятія Кеплера твердой наукой механики; и скоро пришло время, когда Ньютонъ привель небесное движение въ закону столь же исному в опредъленному, какъ законы движенія вообще, установленные до него.

ГЛАВА V.

Масл'Едованія о Первной Систем'я и вытекавшія ватнихъ умезаключенія.

§ 1. Изследованія о нервной системе.

ЕДВАЛИ необходимо разъяснять дальнъйшими примърами способъ, какимъ анатомическія наблюденія
вызывали гипотетическія попытки связать структуру
и функціи какимъ-нибудь высшимъ принципомъ, собственно физіологическимъ. Однако поучительно указать случай, въ которомъ искомый такимъ образомъ
принципъ гораздо больше возвышается надъ областью
матеріи и механизма, чъмъ въ разсмотрънныхъ нами
досель случаяхъ, — разсмотръть явленія, въ которыхъ
иы видимъ не только Раздраженіе, но и Ощущеніе,
не только жизнь, но Сознаніе и Волю. Эта часть науки наводитъ насъ на предположенія, которыя самымъ
положительнымъ образомъ приводятъ насъ къ переходу
отъ наукъ физическихъ къ метафизическимъ.

Мы уже сказали (глава I), что Галенъ и его предшественники довольствовались твиъ мивніемъ, что нервы суть проводники воспріятія, - ученіе, которое опредъленно преподавалъ Герофилъ*) въ Александрійской школъ. Однако Герофилъ подъ этимъ общимъ названіемъ нервовъ разумбль и сухожилія; хотя онъ и отличалъ эти нервы отъ тёхъ, которые выходять изъ головнаго и спиннаго мозга и которые подчинены воли. Во времена Галена этотъ предметъ былъ изследованъ съ нъсколько больщею подробностью. Этотъ анатомъ оставиль намъ спеціальный трактать объ анатоміи нервовъ, въ которомъ онъ описываетъ послъдовательныя пары нервовъ; такимъ образомъ первую пару у него составляютъ зрительные нервы; и изъ того, какъ онъ говоритъ о нихъ, ясно видно, что онъ занимался ими съ особеннымъ усердіемъ и интересомъ. «Эти нервы», говорить онь, «не раздылются на множество волоконь подобно встить другимъ нервамъ, когда они достигаютъ органа, которому принадлежать; но распредвляются особеннымъ весьма замъчательнымъ способомъ, который не легко описать и понять, не видавши его на дълъ.» Послъ этого онъ представляеть описание ретины. Такимъ же образонъ онъ описываетъ вторую пару, которая распредъляется по мускуламъ глаза; третью и четвертую пару, которая идетъ къязыку и небучи т. д. до седьной пары. Это раздъленіе на семь парь было сдълано Мариномъ**), но Везалій находиль его неполнымь. Изследованія, которыя служать основаніемь анатомическаго перечи-

^{*)} Шпренгель, I, 534. **) Dic. Sc. Med. XXXV, 467.



сленія нервовъ, принятаго въ настоящее время, сдъданы Виллисомъ. Его книга, подъ заглавіемъ: «Сегергі Anatome, cui accessit Nervorum descriptio et usus», явилась въ Лондонъ въ 1664 г. Оно сдълало важное прибавленіе къ знаніямъ объ этомъ предметь *). Такъ напр.. онъ первый описаль отчетливымъ образомъ нервный центръ **), пирамидальныя возвышенія, которыя по мивнію новыхъ анатоновъ служать сообщеніемъ между годовнымъ и спиннымъ мозгомъ и перекрещивание (Decussatio) которыхъ, описанное Санторини, даеть объясненіе действін части головнаго мозга на нервы противоположной стороны. Виллись доказаль также, что Rete mirabile, чудесная съть артерій при основаніи замъченная древними у жвачныхъ животныхъ, не существуетъ у человъка. Онъ описалъ различныя пары нервовъ съ большею тщательностью, чъмъ его предшественники, и его способъ перечисленія ихъ употребляется даже до настоящаго времени. Первою парой онъ называетъ обонятельные нервы, которые до него не считались парой, такъ что оптические нервы, какъ мы видъли, назывались первой парой. Онъ прибавиль еще шестую и девятую пару, которыхъ не признавали прежніе анатомы. Виллись изследоваль также тщательно ганглій, или узлы, которые встрвчаются на нервахъ. Онъ просабдиль ихъ вездъ, гдъ они находятся и такимъ образомъ составилъ общую фигуру того, что Кювье называеть нервнымъ скелетомъ, гораздо совершенивищую, чъмъ фигура Везалія, которая была груба и неточна. Виллисъ уцотреблялъ также раз-

^{*)} Кювье, Sc. Nat. p. 385. **) Ibid.

дичныя усилія для того, чтобы повазать связь между частями головнаго мозга. Въ прежнія времена анатомы для изследованія мозга разрезывали его на части. Варолій же старался развертывать его и этому же методу следоваль Вилисъ. Викъ д'Азиръ въ новое время довелъ методъ разрезыванія до большаго совершенства, чёмъ онъ былъ прежде *); а Вьесанъ и Галль усовершенствовали методъ Варолія и Вилиса. Недавно профессоръ Шоссье **) разделиль нервы на три рода: черепные (энцефалическіе), которые выходять изъ головы и которыхъ по двенадцати на каждой сторонъ, позвоночные (рахидійные), которые выходять изъ спиннаго мозга и которыхъ по тридцати съ каждой стороны, и наконецъ сложные нервы, къ которымъ относится и большой симпатическій нервъ.

Однимъ изъ важитйшихъ шаговъ, когда либо сдвленныхъ въ нашемъ знаніи о нервахъ, есть митніе Биша, по которому онъ предполагалъ, что въ нервахъ существуетъ разлате между гангліональною и церебральною системой. Мы можемъ причислить къ открытіямъ по части нервной анатомін и замъчательное открытіе, сдтланное въ наше время, что существуютъ два различные рода нервовъ: одни для проведенія движущихъ импульсовъ отъ центральнаго мъста воли къ мускуламъ, а другіе для проведенія ощущеній отъ поверхности тъла и отъ витшихъ органовъ чувствъ къ ощущающему мозгу, — открытіе, которое признано †) «несомитино важитыщимъ приращеніемъ къ физіологическому (ана-

^{†)} Dr. Charles Henry, e Report of Brit. Assoc. » III, p. 62.



^{*)} Кювье, р. 40. **) «Dict. Sc. Nat.» XXXV. 467.

томическому) знанію со времень Гарвея». Это ученіе было въ первый разъ обнародовано и преподаваемо серомъ Чарльзомъ Беллемъ; по истеченіи нѣсколькихъ лѣтъ оно было болѣе отчетливо представлено въ сочиненіяхъ Джона Шау, ученика Белля. Вскорѣ затѣмъ оно было подтверждено еще далѣе и въ нѣкоторыхъ частяхъ исправлено Майо, другимъ ученикомъ Белля, и Мажанди *).

^{*)} Въ подтверждение твхъ выражений, которыя я употребиль здась въ текств, я сошлюсь какъ на авторитетъ на руководство въ онзіологія Миллера (4-е изд. 1844 г.). Въ третьей книга, отд. И, гл. I о нерважъ чувствованія и движенія Миллеръ говорить следующее: «Чарлья» Белль первый пришель къ остроумной мысли, что задніе корешки спино-мозговыхъ нервовъ, тъ, которые снабжены узломъ, служатъ только для ощущенія, а передніе корешки назначены для движенія и что первоначальныя нити этихъ порешковъ, послъ соединенія ихъ въ одинъ нервный стволъ, сившаны вивств, чтобы удовлетворить потребностямъ кожи и мускуловъ. Онъ развиль эту мысль въ маденькомъ сочинении («An Idea of a new Anatomy of the Brain», Лондонъ, 1811), которое предназначено было только для небольшаго кружка его друзей. Затвиъ Миллеръ говорить, что спустя одиннадцать лать Мажанди развиваль такую же теорію. Но Александръ Шау въ 1839 г. напечаталь «Narrative of the Discoveries of sir Charles Bell in the Nervous System», изъ котораго видно, что сэръ Чардь ъ Белль подробиве излагаль свои воззрвийя на декціяхъ своимъ ученикамъ (стр. 89) и что одинъ изъ нихъ, Джонъ Шау, въ различныхъ своимъ сочиненияхъ въ 1821-1822 г. развиваль тв же воззрвнія, въ особенности же въ мемуаръ «On Partial Paralysis» (стр. 75). Майо и Мажанди напечатали свои мемуары въ августъ 1822 г и въ нихъ, равно какъ и въ послъдующихъ сочиненияхъ подтвердили

 Послѣдующія умозаключенія. Гипотезы о жизни, ощущеніи и желаніи.

Я не буду здёсь пытаться разъяснять подробности этихъ анатомическихъ изследованій и буду говорить очень вратко о тъхъ гицотезахъ, которыя были вызваны очевиднымъ служеніемъ нервовъ для жизни, ощущенія и желанія. Нікоторыя общія воззрінія, выведенныя изъ ихъ распредъленія, достаточно очевидны, каково напр. воззръніе о томъ, что ощущеній и желанія происходять въ головномъ мозгу. Галенъ начинаетъ свое сочинение объ анатомии нервовъ такимъ образомъ: «Что ни одинъ изъ членовъ животнаго самъ по себъ не можетъ ни производить произвольныхъ движеній, ни принимать ощущеній и что, если переръзать нервъ, то часть, въ которой онь находится, дълается неподвижною и нечувствительною, это-признано встин врачани; но — что начало нервовъ находится иногла въ головномъ мозгу, а иногла въ спинномъ, это я объясню теперь». И въ своемъ сочинени объ ученіяхъ Платона и Гиппократа онъ очень подробно доказываеть *), что головной мозгъ есть начало ощущенія и движенія, и опровергаеть древивишія мивнія, каково напр. митніе Хризиппа **), который помъщаль господствующій принципъ души въ сердцъ. Но хотя

ученіє Белля. Александръ Шау утверждаєть, что ошибка Белля въ опыть, который онъ производиль для доказательства своего ученія, была открыта соединенными трудами Мажанди и Майо

^{*)} Lib. VII. . **) Lib. III, c. I.

Галенъ и дуналъ, что разумная душа находится въ головномъ мозгу, однако онъ расположенъ былъ согласиться съ поэтами и философами, что сердце есть мъсто храбрости и гивва, а печень - мъсто любви *). Послъдующіе физіологи помітщали всъ способности души въ головномъ мозгу, но при этомъ все-еще обнаруживали расположение назначать для нихъ особыя иъста. Такимъ образомъ Виллисъ помъщалъ воображение въ corpus callosum (мозолистое твло), память въ складкахъ полушарій, а воспріятіе въ corpus striatum (полосатое тъло). Въ новъйшія времена система, основанная на подобныхъ воззръніяхъ, была развита еще далье Галлемъ и его посавдователями. Зерно системы Галля уже заключалось въ системъ Виллиса; потому что Галль представляетъ себъ полушарія въ видъ складокъ большой перепонки, которая способна развертываться и распространяться, и помъщаетъ различныя способности человъка въ различныхъ частяхъ этой перепопки. Во всвяъ такихъ системахъ открывается пропасть между матеріей и движеніемъ съ одной стороны, и между мыслью и ощущеніемъ съ другой; но ни одна изъ гипотезъ, предложенныхъ въ этихъ системахъ, не могла дъйствительно служить мостомъ, соединяющимъ оба конца этой бездны.

То же самое заивчание можно сдвлать и о попыткахъ объяснить способъ, какимъ двйствуютъ нервы, какъ орудія ощущенія и воли. Можетъ быть,

^{*)} Lib. VII, c. VIII.

существенный шагь быль саблань Глиссономъ *), профессоромъ медицины въ Кемориджскомъ университеть, который различаль въ фибрахъ мускуловъ движенія особаго качества, отличныя отъ всякаго просто механическаго или физическаго. Его сочинение «On the Nature of the Energetic Substance, or on the Life of Nature and of its Three First Faculties, The Perceptive, Appetitive, and Motive», которое было напечатано въ 1672 г., скорће можетъ считаться метафизическимъ, чъмъ физіологическимъ. Но принципы, 'которые онъ установиль въ этомъ трактатв, онъ примъниль спеціально къ физіологіи въ другомъ травтать «On the Stomach and Intestines» (Амстердамъ 1677), онъ приписываетъ фибрамъ животнаго тъла особенную способность, которую онъ называетъ раздражимостью (irritability). Онъ раздъляеть раздражение на естественное, жизненное и душевное, и указываетъ, хотя кратко, постепенныя разницы между раздражимостью въ различныхъ органахъ. «Трудно понять», говоритъ Шпренгель **), «какимъ образомъ эти свътлыя и превосходныя понятія Кембриджскаго профессора не были приняты съ большимъ восторгомъ и не были развиты дальше его современниками». Однако послъ того опи были приняты всъми.

Но хотя это отличение мускульной раздражительности, какъ особой способности, можеть считаться полезнымъ неагомъ въ физіологическихъ изслѣдованіяхъ, однако предлеженныя до сихъ поръ объясненія того,

^{*)} Кювье, «So. Nat.» р. 431. **) Шпренгель, «Gosch. Arz.» IV, 47.



канинъ образонъ нервы дъйствують на эту раздражимость и исполняють другія свои функціи, представляли только рядъ гипотезъ. Глиссонъ *) принималь существование какихъ-то жизненныхъ духовъ, воторые по его мибнію составляють ибжную в тонкую жидкость, похожую на спиртуозную часть яичнаго бълка и находящуюся въ нервахъ. Эта гипотеза о существующей въ нервахъ весьма тонкой жидкости, шли духъ, предлагалась уже весьма давно **). Этотъ нервный духъ сравнивали съ воздухом в и Эразистратъ, Асклепіндъ, Галенъ и другіе. Химическія тенденцім, преобладавшія въ XVII в., были причиною того, что этотъ нервный духъ считали кислотой сфрной или азотной. Въ вонцъ этого же стольтія гипотеза зопра обратила на себя большое винманіе, какъ средство для объясненія очень многихъ явленій; и этоть эфиръ быль отожествлень съ нервной жидкостью. Ньютонь самъ сплонялся въ такому взгляду въ замъчательныхъ-«Вопросахъ», которые онъ присоединиль къ своей «Оптикъ». Приписавъ иногія хиническія дъйствія этому энру, онъ прибавляетъ (вопросъ 23): «не совершается ин и връніе главнымъ образомъ посредствомъ вибрацій этой среды, возбуждаемой на див глаза лучами свъта и проводимой черезъ твердыя, прозрачныя и однородныя нити нервовъ въ мъсто ощущенія?» И въ другомъ мъсть (вопросъ 24): «Не происходять ин и душевныя движенія оть вибрацій этой среды, возбуждаемыхъ въ головномъ мозгу силою воли

^{*)} Ibid. IV. 38.

^{**)} Галдеръ, «Physiol.», IV, 365.

и распространяющихся оттуда чрезъ нервныя нити въ мускулы для сокращенія и расширенія ихъ? » Мийніе близкое къ этому было принимаемо и которыми изъ величайшихъ новыхъ физіологовъ, каковъ напр. Галлеръ, который говоритъ *), что, хотя гораздо легче опредълить, что не есть нервный духъ, чвиъ то, что онъ есть, однако онъ думаетъ, что онъ долженъ быть слишкомъ тонокъ, чтобы дъйствовать на чувства, но долженъ быть грубъе, чъмъ огонь, магнетизиъ или электричество, такъ что его можно заключать въ сосуды и удерживать въ извъстныхъ опредъленныхъ границахъ. Кюнье выражается объ этомъ предметъ такимъ образомъ **): «весьма въроятно, что нервы дъйствують на мускулы посредствомъ невъсомой жидкости и что эта первная жидкость заимствуется изъ крови и выдъляется мозговою матеріею».

Не принимая на себя смълости не соглашаться съ такими авторитетами по вопросу объ анатомической въроятности, мы осмъливаемся замътить, что эти гипотезы вовсе не разъясняють физіологическаго принципа, о которомъ вдёсь идетъ дъло; потому что этотъ принципъ не можетъ быть ни механическимъ, и и химическимъ или физическимъ, и потому онъ не становится для насъ яснъе, когда мы припишемъ ему форму жидкости; трудность пониманія того, что такое движущая сила, нисколько не устраняется тъмъ, что мы объяснимъ механизмъ, посредствомъ котораго она только передается. Приводя явленія чувства и

^{*) «}Physiol.» IV. 381, lib. X. sect. VIII. § 15

**) «Règue Animal», introd. p 30.



воли въ ихъ причинамъ, иы должны конечно прибъгнуть въ вакому-нибудь особенному выше-физическому принципу. Гипотеза жидкости нисколько не болве удовлетворительною оттого, что мы будемъ утончать эту жидкость; предположимъ ли мы эту жидкость тончайшею, спиртуозною, эоприою, невъсомою - это все равно, она перестаетъ быть жидвостью, прежде чтить ен движенія стануть ощущеніями и желаніями. Это дъйствительно и признано большею частью физіологовъ и очень сильно выражено Кювье *): «Впечатавнія, производимыя на меня вивіпними предметами, образование ощущения, образа, есть тайна, непроницаемая для нашихъ мыслей». И во многихъ ивстахъ, употребляя выражение я для обозначения чувствующей и желающей способности, онъ съ особенною довкостью и силой замъчаеть, что фразеологія, заимствуеная изъ матеріальнаго міра, уже не соотвътствуеть нашей цъли. Мы переходимъ здёсь отъ имень къ мъстоименіямь, отъ вещей къ лицамъ, отъ тъла къ душъ, отъ физики къ метафизикъ. Мы пришли такимъ образомъ къ границамъ матеріальнаго естествовъдънія; и дальнъйшій шагь поведеть насъ въ область иысли и ума. Здёсь поэтому иы начинаемъ чувствовать, что мы достигли границъ нашего настоящаго предмета. Изследование того, что лежитъ за этими границами, должно быть предоставлено естествознанію другаго рода и трудамъ будущаго; если только мы будемъ когда-либо въ состоянии распространить и на эту глубочайшую и обширивашую

⁹; Ibid., p. 47.

сцену принципы, собираемые нами на почвъ, которую мы теперь трудолюбиво обработываемъ.

Приведенныя нами возврвнія на нервную жидкость, знаменитымъ естествоиспытателямъ, принадлежащія доказывають только, что всь старанія понять тайну ощущенія и воли, жизни и иысли оставались до сихъ поръ безуспъшными и напрасными. Открыто было иного анатомическихъ истинъ; но до того времени, до котораго доведенъ нашъ обзоръ, не было открыто ин одного существеннаго физіологического принципа. Всв ряды фивіологических визследованій, разсмотренные нами, начинались точнымъ изследованиемъ организации и функцін и оканчивались предположеніями и произвольными гинотезами. Потокъ знанія во всёхъ этихъ случаяхъ быль свътель и чисть вь своемъ началь, но вижето того, чтобы достигнуть великаго океана общихъ истинъ науки, онъ постепенно отклонялся въ сторону, текъ по песванъ и пустынямъ, пова, наконецъ. теченіе его становилось непримътнымъ *).

^{*)} Здвеь слядуеть напомнить мораль, которую самъ Узвелль вывель изъ псудачи бюоооновской и другихъ гипотесь о животномъ воспроизведени. По поводу такихъ неудачь при объяснени явлений ощущения и желания было бы не оплосоончно предаваться отчанию въ возможности будущихъ болъе удачныхъ попытокъ и полныхъ усивховъ. Слова Кювье, что подобныя явления составляють тайну, не могутъ заставить науку остановиться и откаваться отъ попытокъ попробовать свои силы въ возможномъ разълснени этой тайны. Окончательное объяснение самой сущности даже оплическихъ явлений никогда не можетъ быть достиснуто вполив, но изъ этого не следуетъ, что эти явления нужно считать таинственными и вполив непости-



Такимъ образом в мы до сихъ поръ занимались тёмъ, что можно назвать исторією неудачъ физіологическихъ предположеній. Но недавно физіологи пришли къ візкоторымъ принципамъ, которые можно считать особенно подходящими къ органическимъ тѣламъ и кве деніе которыхъ составляетъ дъйствительный прогрессъ въ органической наукв. Хотя эти принципы были развиты до сихъ поръ только весьма несовершенно, однако, мы должны постараться представить до нѣкоторой степени ихъ исторію и значеніе.

(2-е изд.) |Для того, чтобы показать, что я самъвижу, какъ не полонъ представленный здъсь мною очеркъ физіологіи, я могу сослаться на дальнъйшія разсужденія объ этихъ предметахъ, заключающіяся въмоей Философіи Индуктивныхъ Наукъ, кн. ІХ. Я указалъ тамъ (гл. II) на послъдовательныя біологическія гипотезы мистической, іатрохимической и іатроматематической школъ, школы жизненной жидкости и психической школы. Я разсмотрълъ (главы III, IV, V) многія понытки, которыя сдъланы были для того,

Digitized by Google

жимыми Объясненіе небесныхъ явленій движенія, представленное Ньютономъ, тоже не есть послѣднее объясненіе самой сущности ихъ и оставляєть мѣсто многимъ дальнѣйшимъ вопросамъ и недоумѣніямъ. Однако, Уэвелль считаєть его въ йзвѣстной степени законченнымъ и вполнѣ удовлетворительнымъ. Такое же объясненіе возможно и для физіологическихъ явленій ощущенія и желанія; къ нему то и должы, стремиться наука, не смущаясь прежними неудачами и не боясь тапиственности этихъ явленій, на которую указывали прежніе великіе естествойспытатели

чтобы анализировать идею жизни, классифицировать жизненныя функціи и составить идеи объотдёльныхъ жизненныхъ силахъ. Въ частности я разобралъ попытки, сдёланныя съ цёлью составить отчетливое понятіе объ ассимиляціи и отдёленіи, о воспроизведеніи произвольномъ движеніи, и подробиве разсмотрёлъ (гл. YI) идею о конечныхъ причинахъ, какъ она пришёняется къ біологіи.]

ГЛАВА VI.

Введеніе примцина развитой в Метаморфозной Симметрів,

§ 1. Растительная Морфологія — Гёте. — Декандоль.

ПРЕЖДЕ, чтыть мы приступийть къ разсмотртнію прогресса принциповъ, относящихся къ животной и человъческой жизни въ родъ тъхъ, на которые мы только-что указали, мы должны прежде поискать такихъ доктринъ, если только онт вообще существуютъ, которыя одинаково примъняются ко встит органическимъ существамъ, какъ къ сознательнымъ, такъ и къ безсознательнымъ, какъ къ неподвижнымъ, такъ и къ одареннымъ произвольнымъ движениемъ, ко встит завонамъ, которые опредъляютъ какъ растительныя, такъ и животныя формы и функціи. Хотя мы въ настоящее время далеко не въ состояніи представить ясный и связный кодексъ такихъ законовъ, однако можемъ указать по крайней мъръ на одинъ законъ, который

повидимому имъстъ существенный авторитетъ и силу и который заслуживаетъ наше вниманіе, какъ примъръ собственно органическаго и физіологическаго принципа, отличнаго отъ всъхъ механическихъ, химическихъ и другихъ физическихъ силъ и который даже не можетъ быть разложенъ на эти силы или приведенъ къ нимъ. Я говорю о томъ стремленіи природы, которое производитъ результаты, собранные и разсматриваемые подъ общимъ названіемъ Морфологіи.

Можеть быть, можно считать некоторымъ указаніемъ на то, какъ особенны принципы органической жизни и какъ далеки они отъ всякаго чисто-механическаго дъйствія, то обстоятельство, что руководящая морфологическая идея была въ первый разъ ясно понята и сильно высказана не трудолюбивымъ экспериментаторомъ или мыслителемъ, а человъкомъ съ особенно блестящей творческой фантазіей, не математикомъ или химикомъ, а поэтомъ. И мы можемъ прибавить далве, что этотъ поэтъ уже показаль себя неспособнымъ правильно понимать отношение физическихъ фактовъ къ ихъ принцинамъ, и пробуя свои силы на такихъ предметахъ, представилъ замъчательный примъръ безплоднаго и извращеннаго дъйствія того метода философствованія, къ которому приведо его свойство его ума. Человъкъ, о которомъ я говорю, есть Іоганнъ Вольфгангъ Гёте, который по единодушному признанію Европы считается величайшимъ поэтомъ нашего времени и всъхъ временъ и котораго ученіе о цвътахъ мы уже описывали въ исторіи оптики, какъ поливйшую неудачу. Но его воззрънія о законахъ, которые свявывають форму растеній въ простую систему, были приняты и признаны всёми. Можно подумать, что его повтическія дарованія содействовали этому научному открытію, именно, любовь въ прекрасной формів, обратившая вниманіе на симметрію растеній, и творческое свойство мысли, постоянно развивающее однажды усвоенный процессь *).

Но хотя мы указываемъ на этотъ случай, какъ на особенность, по которой мы обязаны поэту открытіемъ научнаго принципа, однако мы не должны забывать, что онъ самъ быль увъренъ, что при этомъ открытіи онъ руководился не свсей изобрътательностью, а наблюденіями. Онъ отвергаль съ негодованіемъ мысль, будто бы онъ фактъ замъниль выдумкою фантавіи и навязываль идеальные законы дъйствительнымъ предметамъ. Занимаясь ревностно своими морфологическъми соображеніями, онъ старался увлечь ими и Шил-

^{*)} Мы приведемъ здъсь нъсколько стиховъ самого поэта для того, чтобы объяснить его собственныя ощущенія по поводу этого предмета; они обращены къ женщинъ:

Dich verwirret, Geliebte, die tausendfältige Mischung Dieses Blumengewühls über dem Garten umher. Viele Namen hörest du an, und immer verdränget, Mit barbarischem Klang, einer den andern im Ohr. Alle Gestalten sind ähnlich und kein gleichet der andern;

Und so deutet das Chor auf ein geheimes Gesetz, Auf ein heiliges Räthsel. O könnte ich dir, liebliche Fraundinn,

Ueberliefern sogleich glücklich das lösende Wort.

лера. «Я излагал» ему сколько возможно живъе метаморфозы растеній, рисуя на бумагъ предъего глазами нѣсколькими характеристическими чертами символическое растеніе. Онъ слушаль меня,» говоритъ Гёте *), «съ большимъ интересомъ и все понималь отлично, но когда я кончилъ, онъ потрясъ головою и сказалъ: это не опытъ, а идея. Это меня нѣсколько раздражило, потому что этимъ выраженіемъ былъ яснѣйшимъ образомъ обозначенъ пунктъ, къ которомъ мы расходимсь». Въ томъ же самомъ сочиненім онъ описываетъ свои ботаническія занятія и свои способы наблюденія; изъ чего легко видѣть, что нужно было значительное количество знанія и притомъ знанія подробностей для того, чтобы придти къ тѣмъ мыслямъ, которыя повели его къ принципу метаморфозы растеній.

. Прежде чёмъ я приступлю къ исторіи этого принципа, мий необходимо сообщить читателю, для котораго этотъ предметъ новъ, ийкоторыя понятія о самомъ принцици. Это будетъ не трудно, если читатель вообразить себй какой-нибудь цвйтокъ, напр. обыкновенную дикую розу или цийтки яблони и представить себй, что они состоятъ изъ ряда частей, расположенныхъ кольцами, помищенными одно надъ другимъ на оси. Самое нижнее кольцо есть чашечка съ ея пятью чашелистиками; надъ этимъ кольцомъ находится вйнчикъ съ своими пятью лепестками; выше вйнчика находится множество тычинокъ, на которыя можно смотрйть какъ на отдйльныя кольца, состоящія изъ цяти тычинокъ и повторенныя нйсколько разъ. Выше этого

^{*) «}Zur Morphologie», p. 24.



находится кольцо, состоящее изъ плодниковъ, или тъхъ частей растенія, которыя въ плодъ его составляють вибстилище свиянъ, которыхъ въ ябловъ бываетъ пять соединенныхъ вибств, а върозв неопредвленное число отдъльныхъ одно отъ другаго. Морфологическій взглядь на эти явленія состоить въ томъ, что члены каждаго изъ этихъ колепъ тожественны по своей природъ и таковы, какъ будто-бы они составляли обороты изъ обыкновенныхъ листьевъ, сближенные между собою всяблствіе укорачиванія ихъ общей оси и видонямъненные въ своей формъ вслъдствіе постепенной переработки ихъ пищи. Далъе по этому взгляду кольцо изъ самихъ листьевъ тожествено съ рядомъ отдъльныхъ листьевъ, расположенныхъ спирально по длинъ оси и сближенныхъ вивстъ всявдствие укорачивания ихъ оси. Такимъ обравомъ всв части растенія представляють только преемственныя метаморфозы одного и того же элементар-Корневые листья переходять въ обывнонаго члена. венные листья, эти листья въ прицвътники, прицвътники въ чашелистики, чашелистики въ лепестки, депестии въ тычинки съ ихъ пыльниками, тычинки въ завязи съ ихъ столбиками и рыльцами, завязи наконецъ становятся плодомъ; и такимъ образомъ иы приходимъ къ съмени новаго растенія.

То же понятіе метаморфозы можеть быть примънено къ объясненію существованія цвътковъ, которые не симиетричны, подобно цвъткамъ, только что разсмотръннымъ, но имъютъ неправильный вънчикъ или чашечку. Мотыльковидные цвътки гороховыхъ растеній, такъ ръзко неправильные, могутъ быть выведены носредствомъ легкихъ градацій изъ правильнаго цвітка (черезъ mimoseae), если расширить одинъ изъ ленестковъ, соединить два другіе и видоизмінить форму промежуточныхъ.

Не входя въ подробности доказательствъ этого тожества всёхъ различныхъ органовъ и всёхъ различвыхъ формъ растенія, которыя утверждаются въ этомъ взглядь, ны ножень запьтить, что оно утверждается на превращеніяхъ, которымъ подвергаются части цвътва при случайныхъ измъненіяхъ въ ихъ питаніи или положении. Такія изифиснія, считаемыя уродствомъ, когда они очень замівчательны, все-таки указывають на тенденцін и возможность подобныхъ образованій въ организмъ, въ которомъ они встръчаются. Такъ напр. въ простой дикой розъ вслъдствіе особеннаго ухода за нею мпогія изъ ея многочисленныхъ тычинокъ превращаются въ лепестки и такимъ образомъ получается полный цвътовъ садовой розы. Мы не можемъ сомнъваться въ дъйствительности такого превращенія, чотому что мы часто видимъ тычинки, въ которыхъ оно еще не вполив совершилось. Въ другихъ случаяхъ им находимъ, что депестки превращаются въ обыкновенные листья или изъ средины цвътка выростаетъ вътвь. Нъкоторыя грушевыя деревья очень замъчательны своей тенденціей къ такимъ уродствамъ *). Далье мы находимъ, что цвъты, которые обывновенно неправильны, случайно становятся правильными и наоборотъ. Ленинкъ обыкновенный (Linaria vulgaris) представляетъ

^{*)} Линдвей, « Nat. Syst.», р. 84.



дюбопытный примъръ этого рода*). Обыкновенная форма цвътка этого растенія такъ называемая личинковая: вънчить его раздъленъ на двъ доли, которыя отличны одна отъ другой по формъ и вийстй представляютъ нъчто похожее на лице животнаго; и верхияя часть вънчика продолжена назадъ въ видъ трубчатой шпоры. Нътъ цвътка болъе неправильнаго, чъмъ этотъ, но есть особенная разновидность этого растенія, называемая пелоріей, у которой вънчикъ строго симметриченъ, состоитъ изъ конической трубки, съуженной спереди и расширенной кзади въ пять равныхъ шпоръ, и содержить въ себъ пять тычинокъ равной длины виъсто двухъ неравныхъ паръ дидинамическаго **) ленника. Эти и подобныя явленія показывають, что въ природъ дъйствительно есть способность и тенденція въ тъмъ изивненіямъ, которыя утверждаеть ученіе о метамор-**₫**03₺.

«Метаморфозы растеній» Гете были напечатаны въ 1790 г. и его система была результатомъ его собственнаго независимаго хода мысли. Однако взглядъ, лежащій въоснованіи этой системы, не абсолютно новъ, хотя онъ прежде никъмъ не былъ развить столь отчетливымъ и убъдительнымъ образомъ. Линней думалъ, что листья, чашечка, вънчикъ, тычинки происходятъ послъдовательно одни изъ другихъ, и называлъ prolepsis, или anticipatio (предупрежденіе) †),

^{†)} Шпренгель, «Bot.», 11, 302. Amon. Acad. VII 324, 365.



^{*)} TEHCAO, «Principles of Botany», p. 116.

^{**)} Дидиномическими (двусильными) у Линнея называются тъ растенія, у которыхъ изъ четырехъ тычинокъ двъ длиннъе чъмъ другія.

когда эмстья случайно измёняются въ прицвётники, прицвётники въ чашечку, чашечка въ вёнчикъ, вёнчикъ въ тычинки, а тычинки въ пестикъ. Баспаръ Вольфъ представляетъ тотъ же самый принципъ болёе общимъ образомъ: «Во всемъ растенія», говоритъ опъ в), «мы имёемъ только листья и стебель»; и для того, чтобы доказать положеніе листьевъ во всёхъ ихъ позднёйшихъ формахъ, онъ указываетъ на сёмя-доли, какъ на первые листья.

Гёте быль приведень нь своей системъ относительно этого предмета своими общими воззръніями на природу. Онъ видълъ, какъ онъ самъ говоритъ **), что нужна цілая жизнь таланта и труда для того, чтобы достигнуть возможности привести въ порядокъ безчисленныя органическія формы только одного царства природы. «Однако я чувствоваль», прибавляеть онъ, что для меня долженъ существовать сще другой путь къ этой цван, подобный прочинъ мониъ умственнымъ пріемамъ. Явлевія измъненій, происходившихъ вокругъ меня въ органическихъ существахъ, произвели сильныя впечатавнія на мой умъ. Воображеніе и природа, казалось мить, состязались между собою въ томъ, кто изъ нихъ можетъ идти дальше съ большею сиблостью и твердостью». Его наблюденія надъ природой, руководимыя такимъ воззръніемъ, привели его къ ученію о метаморфозв.:

Въ позднъйшемъ изданіи его сочиненія («Zur Morphologie», 1817) онъ сообщаетъ очень любопытный раз-

^{*) «}Nov. (om. Ac. Petrop.», XII. 403, XIII. 478.

**) «Zur Morph.» 1. 30.



сказъ о различныхъ обстоятельствахъ, которыми сопровождался пріемъ и прогрессъ его ученія. Вильденовъ *) говориль объ этомъ такимъ образомъ: «Жизнь растеній есть. какъ выражается очень удачно Гёте, расширеніе и сжиманіе и изъ этихъ перемънъ состоятъ различные періоды его жизни». «Это удачно, говоритъ Гете, уже достаточно для меня, но едгедіе (изящно) Устери еще болье удачно и обязательно». Устери употребиль это выраженіе о Гете—въ своемъ изданіи сочиненій Жюссьё.

Примънение понятия о метаморфозъ въ объяснению двойныхъ и уродливыхъ цвътковъ было сдълано Жюссьё еще прежде. Заслуга Гете состоить въ томъ, что онъ примъннаъ это понятіе къ правильному образовавію, цвътка. И, какъ справедливо говоритъ Шпревгель **), его взглядъ нивлъ такой глубокій смыслъ, быль такь силень и привлекателень своею простотою ` н быль столь плодотворень по своимь важнымь послъдствіямъ, что нътъ ничего удивительнаго, что оцъ вызваль дальнёйшее изслёдованіе предмета, котя иногіе смотръли на него съ высока. Дело подтвержденія и повърки этого ученія общимъ примъненіемъ его ко всвиъ случаянъ, -- трудъ столь важный и необходимый послу провозглашенія всякаго великаго принципа,-не было сдълано саминъ Гете. Сначала онъ собиралъ растенія и ділаль рисунки ихъ съ подобною цълью †), но потомъ оставиль это занятіе, отвле-

^{*) «}Zur Morph.» 1. 121.

^{**) «}Gesch. Bot.» II. 304.

^{†) «}Zur Morph.» I, 129.

ченный другими занятіями. «И теперь», говорить онъ въ позднёйшемъ изданів этого сочиненія, «когда я оглянусь на это предпріятіе, то легко вижу, что цёль, которую я имёль въ виду, въ моемъ положеніи и при моемъ способё жизни и мысли, была недостижима. Мнё предстояло сдёлать на больше, ни меньше, какъ то, чтобы то, что я представляль прежде только вообще для умственнаго воззрёнія, нредставить въ словахъ, особенно нагляднымъ систематическимъ и постененнымъ способомъ, показать все это глазу; такъ, чтобы даже внёшнія чувства увидали, какимъ образомъ изъ зерна этой идеи можетъ вырости дерево физіологіи, способное покрыть тёнью весь міръ».

Фогтъ, профессоръ въ Іенѣ, одинъ изъ первыхъ принялъ взгляды Гете въ влементарномъ сочиненій, составленномъ имъ въ 1808 г. Другіе ботаники тоже трудились въ направленій, которое было указано такимъ образомъ. Изъ тѣхъ, которые такимъ образомъ содъйствовали установденію и развитію метаморфическаго ученія, больше всѣхъ сдѣлалъ профессоръ Декандоль въ Женевъ †). Его теорія развитія основана на двухъ главныхъ принципахъ, abortion и adhesion (вырожденія и сращенія). Принимая, что нѣкоторыя части растеній вырождаются или совершенно отсутствуютъ вслъдствіе вырожденія почки, изъ которой они могли бы образоваться, а другія части соединяются или сростаются, онъ утверждаль, что всѣ

^{†)} Профессоръ Огюстъ Сентъ-Илеръ въ Монпелье долженъ раздвлять съ Декандолемъ честь заслуги сильнаго содвйствія установленію ученія о метаморфозв; труды якъ были одновременны. Пр. Гукера.

растенія можно привести въ совершенной симметрін; и онъ доказаль несомивно, что такіе случам встрвчаются двйствительно и постоянно. Такъ напр., обыкновенный ленникъ (linaria vulgaris), о которомъ мы уже говорили, онъ производить отъ Peloria, который имъетъ нормальное состояніе цвътка; но этотъ цвътокъ у ленника измъненъ вслъдствіе вырожденія одной тычники и перерожденія двухъ другихъ. Такіе примъры слишкомъ многочисленны, такъ что нътъ нужды останавливаться на нихъ.

- (3-е изд.) Морфологія у Линнея. — Я сказалъ, что Линней имълъ ивкоторыя понятія о метаморфозъ растиній. Гукеръ находитъ, что эти его понятія были гораздо поливе и опредълениве, чъмъ сбыкновенно думаютъ, хоти къ сожалвнію они были выражаемы метафорическимъ языкомъ и были сившаны съ отвлеченностями. Съ позволенія Гукера я помъщаю здъсь нъсколько замъчаній, полученныхъ мною отъ него.

Главное мъсто объ этомъ предметъ находится въ Systema Naturae Лвинея. Во введенія къ этому сочиненію есть слъдующія мъста:

«Prolepsis (anticipatio), представляетъ нашъ тайну метаморфозы растеній, посредствомъ которой трава, представляющая личинку, или несовершенное состояніе растенія превращается въ настоящее илодоносящее растеніе: потому что растеніе способно производить или лиственную траву, или плодъ....

«Когда дерево производить цвътокъ, то природа въ этомъ предупреждаетъ (антиципируетъ) продуктъ пяти дътъ, какъ будто бы эти пять дътъ прошли всъ вдругъ во время произведенія цвътка: изъ почечныхъ листьевъ перваго года она образуетъ прицвътники, изъ листьевъ втораго года—ча шечку, изъ листьевъ третьяго года—тычинки, а въ листьевъ четвертаго года—тычинки, а изъ листьевъ послъдняго года пестики, наполненные зернистою мякотью съмени, которая составляетъ послъдній терминъ и цъль жизни растеній».

Д-ръ Гукеръ говоритъ: «Я основываю свое инъніе о томъ, что Лвиней имълъ болъе ясное поиятіе о метаморфозъ, чъмъ допускаетъ большая часть ботаниковъ, не только на его prolepsis, но и на его запискъ подъ названіемъ: «Reformatio Botanices» (Amoen. Acad., vol. VI), которая замічательна въ томъ отношенія, что показываетъ, какъ онъ добросовъстно и снискодительно отзывался о трудахъ своихъ предшественииковъ и съ какимъ благоразуміемъ указывалъ на изслъдованія, которыя еще остается сделать или пополнить. Между подобнаго рода указаніями находится сабдующее: V. «Prolepsis plantarum, ulterius extendenda per earum metamorphoses». Посавднее слово редио встречается въ его Prolepsis: но, употребляя его, онъ, кажется, разумбетъ подъ нимъ нормальное изибнение, а не случайное.

«Въ Prolepsis отвлеченная сторона, которую самъ Линней тщательно отличаетъ какъ теоретическія разсужденія, можетъ быть отдълена отъ всего остальнаго и по моему митнію это можно сдълать въ большей части отдъловъ. Онъ начинаетъ яснымъ и отчетливымъ объясненіемъ происхожденія и положенія почекъ и ихъ постояннаго присутствія въ растеніяхъ въ развитомъ или неразвитомъ видъ въ пазухълиста, и для доказательства

этого приводить множество точных наблюденій и опытовь. Листь онъ считаеть первымь усиліемъ растенія въ росту; затвив онъ послідовательно доказываеть, что прицвітники, чашечка, вінчикь, тычинки суть ни что иное, какъ превращенные, метаморфозированные листья, и для важдаго случая приводить много приміровь, заимствованных какъ отъ уродливости, такъ и отъ признаковъ, представляемыхъ указанными органами въ мхъ нормальномъ положеніи.

«Самою темною и сомнительною вазалась мив та часть Prolepsis, въ которой говорится о превращения столбика чертоположа въдва листка. Броунъ разъяснилъ мит это мъсто. Онъ говорить, что оно служило и для него затрудненіемъ пова онъ не побываль въ Упсаль и не посовътовался съ Фрисомъ и Валенбергомъ, которые сказали ему, что въ окрестностяхъ Упсалы растутъ такіе уродля. вые чертополохи, и доставили ему нъсколько экземпляровъ. Принимая въ соображеніе, какъ малы и замаскированы органы растеній, относящихся къ сложноцвът. нымъ, приходишь въ заключенію, что Линиею пужно было большое искусство и ясное понимание всего предмета для того, чтобы проследять метаморфозу всехъ ихъ цвътовыхъ органовъ въ листья за исключеніемъ ихъ тычновъ, о чемъ онъ говоритъ: «Sexti anni foliae staminibus me non in compositis vidisse fateor, sed illorum loco folia pistillacea, quae in compositis aut plenis sunt frequentissima». Я долженъ сказать, что для меня ничего не можетъ быть ясите, какъ полное и отчетливое описаніе всей серіи этихъ явленій, сдъланное Линнеемъ. Онъ ивсколько разь утверждаетъ, что всв эти органы и каждый изъ нихъ ни что иноз, какъ

листья; и я вовсе не признаю, чтобы онъ принималь рговервів за случайное измъненіе листьевъ въ прицвътники, прицвътниковъ въ чашечку и т. д. Даже еслибы его выражения были болье темны, то многое могло бы быть выведено изъ того общирнаго ряда точныхъ наблюденій, которыя онъ собраль такъ научно. Было-бы непонятно, какимъ образомъ человъкъ, прослъдившій ходъ явленій съ столькихъ различныхъ точекъ врънія и показавшій столько искусства, знанія, остроумія и точности въ своихъ методахъ наблюденія и описанія, не понималь бы теоретической сущности всей совокупности подобныхъ явленій. За исилюченіемъ отвлеченной части у него нътъ ни одной ошибки въ наблюденій и сужденій; между тёмъ какъ представденная имъ исторія развитія почекъ, листьевъ и цвётвовыхъ органовъ и разъясненія другихъ темныхъ вопросовъ такого же интереса и важности составляютъ высокую заслугу и дъйствительно по тому времени были весьма глубоки.

«Въ этихъ словахъ нътъ ничего такого, что могло бы умалить заслугу вторичнаго открытія Гёте. По моему митнію Гёте сдълаль свое открытіе посредствомъ дедуктивнаго процесса, а Линией посредствомъ мидуктивнаго. Если анализировать наблюденія и методъ Линнея, то они, я думаю, представять отличный примъръ индуктивнаго умозаключенія.»

§ 2. Примъненіе растительной мореологіи.

Это ученіе, такимъ образомъ развитое и вполиъ установленное, было приложено къ разръшенію различныхъ проблемъ въ ботаният, напр. въ объясненію структуры цвътковъ, которые на первый взглядъ сильно уклоняются отъ обыкновенныхъ формъ растительнаго міра. Примітръ такого примітненія мы видимівъ представленномъ Робертомъ Броуномъ объяснени настоящей структуры раздичныхъ растеній, которая прежле понималась совершенно невфрио, какъ напр. родъ молочай (Euphorbia). Онъ покезаль, что то, что прежде считалось въ этомъ растеніи сросшейся нитью тычваки, на дълъ есть ножка съ нитью на верху ея, между тыть какъ промежуточный вынчикъ совершенно исчезъ. У орхидныхъ, какъ онъ показалъ, особенная структура цвътка происходить оттого, что онъ имъетъ щесть тычиновъ (два ряда съ тремя въ каждомъ), изъ которыхъ пять обыкновенно вырождаются. Относительно хвойныхъ, было доказано, что съмя у нихъ голо, между тъмъ какъ сопровождающие его прибавки, соотвътствующие съменнымъ повровамъ, образуютъ всъ формы отъ полнаго листа до простой чешуйни. Подобнымъ же образомъ было доказано, что летучка или пухъ сложноцвътныхъ растеній (какъ у чертополоха) есть превращенная чашечка.

Въ виду этого успъпнаго примъненія глубокаго принцина и другіе ботаники стали дълать подобныя же попытки. Такимъ образомъ Линдлей приведенъ былъ къ воззрѣнію *) на структуру резеды, весьма отличному отъ общепринятаго до того времени; это воззрѣніе обратило на себя большое вниманіе и пріобрѣло нъсколько послѣдователей ученія о метаморфозѣ между

^{*)} Линдавй, «Brit. Assec. Report», III, 50.

ботаниками Германіи и Франціи. «Но въ 1833 г.», говорить Линдлей съ большою искренностью, «профессоръ Генсло удовлетворительно доказаль отчасти при помощи уродливости въ обыкновенной резедъ, отчасти строгимь примъненіемъ морфологическихъ правилъ, что моя гипотеза необходимо должна быть ложной». Такое согласіе различныхъ ботаниковъ относительно слъдствій морфологическихъ правилъ доказываеть дъйствительную всеобщность этихъ правилъ.

Такимъ образомъ мы находимъ, что принципъ, который мы можемъ назвать принципомъ развитой и метаморфозной симметрін, прочно установился и быль признанъ ботаниками и примъненъ ими очень дегко м успъшно, и при малъйшемъ размышлении оказывается, что хотя симметрія есть понятіе, примъняющееся одинаково какъ къ неорганическимъ, такъ и органичесвимъ существамъ и на дълъ есть ни что иное какъ представление объ извъстныхъ отношенияхъ пространства и положенія, однако понятія о развитін и метаморфозъ, какъ они представлены здъсь, совершенно отличны отъ всбхъ тбхъ понятій, къ которымъ приводять всв другія физическія науки, разсмотрфиныя въ прежнихъ частяхъ нашей исторін, и составляютъ однимъ словомъ настоящія органическія или фивіологическія иден, существенные элементы для философіи жизци.

Мы должны теперь постараться проследить хоть сколько нибудь применение этой идеи къ другому обширному отделу органическаго міра, разсмотреть исторію Животной Морфологіи.

ГЛАВА VII.

Прогрессъ Живвтной Морфологіи

§ 1. Начало сравнительной анатоміи.

ПАМЫЯ общія и постоянныя отношенія между фор-Uмами органовъ какъ въ растеніяхъ, такъ и въ животныхъ составляють самыя естественныя основанія классификаціи. Поэтому первыя научныя классификайн животных были первыми шагами въ животной морфологін. Сначала въ зоологін животныя распредълялись по ихъ вибшиниъ признаканъ, также какъ распредълялись сначала и растенія, но рядъ изслъдованій анатомовъ XVII го стольтія показаль, что внутренняя структура животныхъ представляетъ сходство и переходы болбе связные и философскіе, и вслодствіе этого пріобръла большое расположеніе и большую важность наука Сравинтельной Анатоміп. Къчислу тлавныхъ воздёлывателей этой науки *) въ указанный періодъ принадлежать Францискъ Реди изъ Ареццо, Гинаръ-Жозефъ Дюверие, который быль около 60

^{*)} Kiobbe, «Leçons sur l'Hist. des Sc. Nat. > 414, 420.

лътъ профессоромъ анатомія въ Jardin du Roi въ Парижъ и ученивами котораго въ теченія этого времени были почти всъ великіе анатомы большей части XVIII стольтія—и Неемія Грью, секретарь Королевскаго Общества въ Лондонъ, о сочиненіи котораго «Апатому об Plants» мы уже упоминали.

Но Сравнительная Анатомія, которая была усердно разработываема въ концъ XVII-го столътія, оставалась въ нъкоторомъ пренебрежения въ течение первыхъ двухъ третей XVIII-го стольтія. Прогрессь ботаники, какъ остроумно предполагаетъ Кювье *), былъ одною изъ причинъ этого; потому что эта наука дълала успъхи, ограничиваясь только вижиними признаками и отвергая анатомію; и хотя Линней призналь зависимость зоологія отъ анатомін **) настолько, что взяль за одинъ изъ признаковъ число зубовъ, однако даже это считалось въ его методъ отважнымъ шагомъ; но его вліянію скоро стало противодъйствовать вліяніе Бюффона, Дебангона и Палласа, которые снова укавали на важность сравнительной анатоміи для зоологіи; въ то самое время Галлеръ показалъ, какъ много можеть заимствовать отъ нея даже физіологія. Джонъ Гонтеръ въ Англін, двое Мунро въ Шотландін, Камперъ въ Голландія и Викъ д'Азиръ во Франціи были первыми учеными, которые последовали указаннымъ такимъ образомъ путемъ. Камперъ бросилъ геніальные взгляды на множество интересныхъ предметовъ; но почти все, что онъ сделаль, состояло только въ короткихъ очеркахъ; а Викъ д'Азиръ, болъе усидчи-

^{*)} lbid. I, 301. **) Ibid.



вый, быль остановлень въ срединъ своего блестящаго пути преждевременною смертью.

Таковы главныя черты изложенной Кювье ранней исторіи сравнительной анатоміи. Мы не будемъ входить въ подробности этого предмета, но замітимъ, что изслідованія этого рода утвердили въ умахъ натуралистовъ убіжденіе въ возможности и цілесообразности разсматривать большіе отділы животнаго царства какъ видоизміненія одного общаго типа. Белонь еще въ 1555 г. сопоставляль скелеть человіка и птицы и показываль соотвітствіе между ихъ, частями. Относительно позвоночныхъ животныхъ такое соотвітствіе было признано всіми; хотя требовалось довольно остроумія для того, чтобы открыть подробности этого соотвітствія въ нікоторыхъ случаяхъ, напр. для того, чтобы увядіть аналогію между частями головы у человітья и урыбы.

При отысканіи этихъ менёе очевидныхъ соотвётствій сдёлано было нёсколько любопытныхъ открытій въ новыя времена. И здёсь мы должны приписать не малую заслугу тому же замічательному человіку, который, какъ мы уже сказали, даль такой большой толчекъ растительной морфологіи. Гёте, котораго талантъ и расположеніе къ философствованію обо всёхъ частяхъ природы были по истині удивительны, обратился къ изученію анатоміи, вслідствіе своего близкаго знакомства съ кабинетомъ естественной исторіи герцога веймарскаго. Въ 1786 г. онъ издаль небольшое сочиненіе, цілью котораго было показать, что у человіжа также, какъ и у животныхъ, верхняя челюсть содержить междучелюстную кость, хотя швы

ея сглажены. Послъ 1790 г. *), одушевляеный и возбуждаемый тою же страстью къ естественнымъ набаюденіямъ и къ общимъ воззрвніямъ, которая произвела его «Метанорфозы растеній», онъ усердно и успъшно занялся своими соображеніями объ этихъ предметахъ. Въ 1795 г. онъ напечаталь «Abriss einer allgemeinen Einleitung in die Comparative Anatomie, начинающейся остеологіей, въ которой онъ старается установить «остеологическій типъ», къ которому можно было бы свести скелеты всталь животныхъ. Я не думаю, чтобы анатомическія сочиненія Гёте произвели какое-инбудь вліяніе на прогрессъ науки, которое бы могло равняться съ тъмъ вліяніемъ, какое имъли труды анатомовъ по профессін; по остроуміе и достоинство воззръній, содержащих ся въ нихъ, было признано дучшими авторитетами, и съ этого времени можно считать начало ясивйщаго введенія и примъненія принципа развитой и метаморфозной симметрік. являетъ, что еще раньше, при первыхъ попыткахъ своихъ размышленій объ этомъ предметь, онъ убъдился **), что черепъ звърей можетъ быть произведенъ изъ шести позвонковъ. Въ 1807 г. Окенъ напечаталь программу «о значеній черепныхъ костей», въ которой онь утверждаль, что эти кости составляють четыре позвонка; Мекель въсвоей «Сравнительной Анатомін» въ 1811 г. также сводилъ черенъ на позвонжи. Но Спиксъ въ своемъ тщательно обработанномъ сочиненій, подъ заглавіемъ «Cephalogenesis» въ 1815 г. свель позвонии головы из тремъ. «Окенъ», говоритъ

^{*) «}Zur Morphologie». **) Ibid. 250.

онъ *), «высказалъ воззрвнія только теоретически и. слъдовательно, противоръчащія тъмъ, которыя изла-- гаются въ этомъ сочинении и которыя заимствованы изънаблюденій». Съ этимъ распаденіемъчерена на позвонки согласились многіе изъ лучшихъ физіологовъ, такъ какъ оно объясняетъ распредъление нервовън другия явленія. Спиксъ распространиль примъненіе позвоночной теорін и на черепа всёхь классовь позвоночныхъ животныхъ; а Боянъ въ «Isis» Окена на 1918 г. напечаталь мемуаръ о позвоночной структуръ черепа птицъ. Жоффруа Сентъ-Илеръ представиль французской академіи въ февраль 1824 г. литографированную таблицу подъ заглавіемъ «Composition de la Tête osseuse chez l'Homme et , les Animaux» и развилъ свои воззрънія о позвоночной структуръ въ своихъ менуарахъ, напечатанныхъ въ его «Annales des Sciences Naturelles» за 1824 г. Мы не можемъ не видъть здъсь понытви примънить чл скелету животных в тотъ же принципъ, который повель ботаниковъ къ мысли смотръть на всъ части цвътка какъ на превращенія однихъ и тъхъ же органовъ. До какой степени основательно предложенное здъсь примънение принципа, ръшение этого я долженъ предоставить философань-физіологамь.

Эти и подобныя изсатдованія привели лучшихъ физіологовъ къ мысли, что черепъ встхъ позвоночныхъ животныхъ довольно легко можно свести въ однородной структурт и приблизительно опредвлить законы его взивненій **).

Когда позвоночныя животныя были сведены такииъ

^{*)} Спиксъ, «Серва!.». **) Кювье, «И.st. Sr. Nat.» Ш, '442.

образомъ въ одному типу, то вознивъ вопросъ, до какой степени это можетъ быть сдёлано относительно другихъ животныхъ и какъ много такихъ типовъ. Здёсь мы приходимъ въ одной изъ важныхъ услугъ, воторыя Кювье оказалъ естественной исторіи.

§ 2. Различеніе Общихъ Типовъ животныхъ формъ.— Кювье.

Ламаркъ раздёлилъ животныхъ на позвоночныхъ н безпозвоночныхъ; и общін аналогін между всёми позвоночными животными стали очень ясны. относительно другихъ животныхъ этотъ пунктъ да-Кювье первый представиль истинлеко не ясенъ. но философскій взглядъ на животный міръ относиплана, по которому построено каждое жительно вотное. Существуетъ, говоритъ онъ *), четыре тавихъ плана, четыре формы, которыя какъ-бы служатъ моделями для структуры животныхъ и дальнъйшее подраздъление которыхъ, какими бы названиями ни украшали ихъ натуралисты, суть только легкія видоизмъненія ихъ, основанныя на развитіи наи прибавденін кавихъ-нибудь частей, не дізающихъ никакого существеннаго изивненія въ планв.

Эти четыре отрасли животнаго царства суть слёдующія: vertebrata (позвоночныя), mollusca (мягкотёлыя), articulata (членистыя), radiata (лучистыя); и эти различія до такой степени важны, что здёсь позволительно сдёлать краткое объясненіе имъ.

^{*) «}Règne Animal», p. 57.



Позвоночныя суть тѣ животныя, которыя (какъ напр. человѣкъ и другія млекопитающія, птицы, рыбы, ящерицы, лягушки, зиѣи) имѣютъ позвоночный столбъ съ черепомъ и боковыми прибавками, внутри которыхъ находятся внутренности и къ которымъ прикрѣплены мускулы.

Mollusca или мягкотёлыя животныя не имбють постянаго скелета; мускулы прикрёплены въ вомё, которая часто заключаеть въ себё каменистые повровы, навываемые раковинами; въ моллюскамъ относятся, напр., слизняки, улитки, наракатицы и многія морскія мягкотёлыя животныя.

Членистын состоять изъ череповожныхъ (раки и пр.), насъкомыхъ, пауковъ и кольчатыхъ червей, которые состоять изъ головы и извъстнаго числа кольцеобразныхъ частей тъла соединенныхъ виъстъ (къ внутренней части которыхъ прикръплены мускулы), откуда произошло и названіе мхъ.

Наконецъ, дучистыя заключаютъ въ себъ животныхъ, извъстныхъ подъ названіемъ зоофитовъ, или животнорастеній. Въ предшествующихъ трехъ отдълахъ органы движенія и чувствъ расположены симистрически на двухъ сторонахъ оси, такъ что животное имъстъ правую и лъвую сторону. У лучистыхъ же животныхъ тъ же органы расходятся вокругъ оси по радіусамъ наподобіе лепествовъ въ правильномъ цвъткъ.

Всю цвну такой классификаціи можно понять только тогда, когда бы мы увидали, какъ она дала возможность составлять общія описанія и общіє законы животныхъ функцій въ представляемыхъ ею классахъ животныхъ; но въ настоящей части нашего труда

наше двао состоить тольно въ томъ, чтобы объженить ее какъ примъръ подведенія структуры животныхъ подъ законы симметрів. Двухчастная Симметрія формъ позвоночныхъ и членистыхъ животныхъ очевидна; и сведение различныхъ формъ тавыхъ животныхъ въ общему типу было сдёлано на основания ихъ анатомии такъ, что оно удовлетворило всвять, нашлучшинь образомъ изучившихъ этотъ предметь. Моляюски, особенно тв, у которыхъ нътъ головы, какъ напр. устрицы, или тв, которыя завиты въ спираль, какъ напр. улитки, имъютъ пенъе очевидную Симметрію, но и въ нихъ мы также можемъ найдти извъстный общій типь. А Симпетрія дучестыхъ животнорастеній совершенно отлична отъ остальной животной симметрін и приближается, какъ ны предположили, къ роду Симметрін, существующей въ растеніяхъ. Нівкоторые натуралисты предлагали *) подвести эти животно-растенія подъ два типа вийсто одного (acrita, или полипы, и настоящія radiata).

Это четверичное дёленіе было введено Кювье **). До него патуралисты слёдовали Линнею и раздёляли безпозвоночных в инвотных на два пласса — насёкомых и червей. «Я,» говорить Кювье, «сталь оспаривать этоть взглядь на предметь и предложиль другое дёленіе въ мемуарё, который я читаль въ Обществё естественной исторіи въ Парижё 21-го флореали въ ПІІ годъ республики (10-го мая 1795 г.) и который напечатань въ «Decade philosophique»; въ

^{*) «}Brit. Assoc. Rep.» IV. 227.

**) «Règne Animal», 61.



немъ я указалъ на признаки и на границы молюсковъ, насъкомыхъ, червей, морскихъ ежей и миветнорастеній.
Враснокровныхъ червей, или кольчатыхъ, я отличилъ отъ другихъ животныхъ этого рода въ мемуаръ, читанномъ въ Институтъ 11-го нивоза Х года (31-го декабря 1801 года). Впослъдствій я разділиль эти различные классы на три вътви, изъ которыхъ каждая соотвътствовала вътви, образуемой нозвоночными животными; это сдёлано мною въ мемуаръ, читанномъ въ Институтъ въ іюль 1812 г. и напечатанномъ въ «Annales du Muséum d'Histoire Naturelle», томъ XIX». Его большое систематическое сочиненіе «Règne Animal», основанное на этомъ распреділеніи, было напечатано въ 1817 г. и съ этого времени это діленіе было принято всёми натуралистами.

(2-е изд.) [Вопросъ о классификаціи животныхъ разсмотрънъ въ первой денцін Овена, въ его «Lectures on the Invertebrate Animals> (1843). OBERT SAMBчасть, что раздёленіе животныхъ на Позвоночныхъ ж Везпозвоночныхъ, господствовавшее до Кювье, было по необходимости неудовлетворительно, такъ какъ на одинъ отрицательный признавъ въ зоологіи же даетъ върныхъ естественныхъ группъ. Всивдствіе этого установлены были подклассы: Mollusca (ингиотымя), Articulata (членистыя), Radiata (лучистыя), какъ соотвътствующія Позвоночнымъ, на основанів устройотва въ нихъ нервной системы; и это было важнымъ шагомъ впередъ. Но Овенъ нашелъ основание раздълить Radiata Кювье на два отдъла: Nematoneura, у которыхъ нервная система представляется въ формъ нитей (куда относятся Echinoderma, Ciliobracihata, Совlelmintha, Rotifera) и Астіta, или саный низшій отдълъ животнаго царства, заключающій въ себъ Асаlepha, Nudibrachiata, Sterelmintha, Polygastria.]

§ 3. Попытке установить Тожество Типовъ животныхъ

ориъ.

Если предположить, что этоть великій шагь въ зоологін, о которомъ мы дели отчеть, — именно подведеніе всвіть животныхъ подъчетыре типа или плана, -совершенно въренъ, то при этомъ естественно возникаетъ вопросъ, возможенъ ин здъсь какой-либо дальнійшій прогрессь, можно ли, посредствомь еще большихъ усилій обобщенія, привести ибкоторые изъ этихъ типовъ въ одной общей формъ. Относительно этого пункта существуетъ значительное разногласіе въ мивніяхъ. Жоффруа Сентъ-Илеръ *), который уже прежде старался доказать, что всё позвоночныя животныя построены по одному плану такъ точно, что возможна строжайшая аналогія между вів остеологическими частями, хотвль еще больше расширить это единство плана, доказывая, что твердыя части черепокожныхъ и насъкомыхъ суть только видоизмънение скелета высинкъ животныхъ, и что такинъ образонъ и они подходять подъ типъ позвоночныхъ. По его мивнію. сегменты членистыхъ **MEBOTHLEY** то аналогичны съ позвонками высшиль животныхъ что первыя живуть внутри CB0er0 ночнаго столба такимъ же образомъ, какъ послъд-

^{*)} Дженинсъ, «Brit. Assoc. Rep.» IV, 150.



нія живуть вий его. Сдёланы были также различныя полытки подвести моляюсковъ и позвоночныхъживотныхъ подъ общій типъ, что мы увидимъ далйе.

Другимъ примъненіемъ принципа, по которому самыя различныя животныя составляють развитіе одного и того же первоначальнаго типа, можно считать *) то ученіе, что зародышь высшихь животныхь проходить постепенно и градаціями черезь всё тё формы, вакія представляють низшія животныя въ своемъ окончательномъ видъ. Такимъ образомъ, по этому взгляду человъческій зародышь послёдовательно принимаетъ формы животнорастенія, червя, рыбы, черецахи, птицы и млекопитающаго животнаго; но было уже прекрасно замъчено, что «въ этихъ аналогіяхъ мы напрасно стали бы искать той точности, которая одна только могла бы подтвердить выводимое здёсь заключеніе» **) и что на каждомъ шагу зародышъ высшаго животнаго и низшее животное, на которое онъ предполагается похожимъ, различаются тъмъ, что мибють различные органы для ихъ различныхъ предпазначеній.

Кювье +) никогда не соглашался съ этимъ взглядомъ, равно какъ и съ попытками привести различные отдёлы его системы къ общему типу. «Онъ не могъ допустить» говоритъ его біографъ, «чтобы легвія или жабры позвоночныхъ животныхъ находились въ такой связи и соотвётствіи съ бранхіями мол-

^{†)} Laurillard, «Eloge de Cuvier", p. 66.



^{*)} Dr. Clark, «Report», ibid., lV, 113.
**) Кларкъ, ibid., p. 114.

дюсковъ или черепокожныхъ; такъ какъ у однихъ эти органы помъщены на основании ноги, или прикръплены къ самой ногъ, а у другихъ часто на спинъ или около рукъ. Онъ не допускалъ аналогіи между скелетомъ позвоночныхъ и кожею членистыхъ. Онъ не могъ думать, чтобы денточный червь и сепіа были устроены по одному и тому же плану, чтобы было подобіе въ устройствъ между птицею и ежемъ, китомъ и улиткой, несмотря на все искусство, съ которымъ нъкоторыя лица думаютъ постепенно уничтожить различіе между этими существами».

Я не берусь ръшать, возможно ли установить между четырымя большими отдёлами животнаго царства какія-нибудь аналогіи болбе высшія, чвив тв, которыя существують въ каждомъ отдълъ. Если это возможно сделать, то ясно, что оно можеть быть сдедано только посредствомъ сравненія типовъ этихъ отдъловъ по ихъ болъе общимъ формамъ; и такимъ образомъ влассификація Кювье, насколько она сама правильно основана на единствъ строенія каждаго отдъла, представляеть върнъйшій шагь къ открытію единства, пронивающаго и соединяющаго эти отдёлы. Но хотя тв, которые обобщають вврно, и тв, которые обобщають быстро, и могуть идти по одному направленію, однако они скоро расходятся такъ далеко, что кажется, какъ будто они удаляются другъ отъ друга. Партизаны универсальнаго «единства построенія» животныхъ обвиняли Кювье за то, что онъ быль слишкомъ неподвижень, чтобы идти за прогрессомъ физіологической и зоологической науки. Заниствуя сравнение у политическихъ партій, они утверждали, что онъ при-

надлежалъ къ отсталой наукъ, а не къ наукъ движенія. Такое обвиненіе было въ высшей степени почетно для него, потому что никто, знакомый съ исторіей зоологіи, не можетъ сомивваться въ томъ, что Кювье принадлежала большая доля участія въ томъ импульсь, который произвель движение въ наукъ, или что онъ самъ подвинулъ ее очень сильно; и это произопло именно оттого что онъ до такой степени быль обременень громадной массой своего знанія, до такой степени быль умфрень въ своей любви къ сравнительнымъ обобщеніямъ, что онъ не могъ увлечься дикимъ и бурнымъ потокомъ. Такимъ упрекамъ естественно подвергаются умфренные реформаторы, которые знають цену уже существующихь пріобретеній, хотя и стараются еще болве улучшить ихъ, и которые знають, сколько знанія, благоразумія и осмотрительности требуется въ такомъ дълъ. Для насъ, могущихъ произносить сужденія объ этомъ предметъ только на основаніи общихъ аналогій изъ исторіи науки, достаточно сказать, что намъ кажется сомнительнымъ, утвердилось ли въ умахъ физіологовъ съ достаточною прочностью и ясностью и развилось ли съ достаточною основательностью и общностью основное нонятіе о сродствъ, аналогіи, переходъ и развитіи до такой степени, чтобы быль въроятень въ скороиъ времени какой-инбудь дальнёйшій шагъ въ этомъ направленіи.

Мы разсмотръли здъсь учение о тожествъ повидимому различныхъ типовъ животнаго міра, которое вызвало попытку расширить еще больше тъ аналогім и соотвътствія, которыя служили Кювье основаніями при разділеніи животнаго царства. Но это же ученіе развивалось и выставлялось еще съ другой точки зрівнія, какъ противоположность ученію о конечныхъ причинахъ. Этотъ вопросъ такъ важенъ, что мы не можемъ не попытаться представить здібсь нісколько воззрівній о его положеніи и значеніи.

(З-е изд.) [Животная морфологія.— Предметъ животной морфологіи недавно быль представлень Овеномъ въформъ, поразительно понятной и систематичной; онъ ввель въ морфологію богатый и тщательно обработанный языкъ, который въ его рукахъ очень облегчаетъ сравненіе и оцънку предшествующихъ трудовъфизіологовъ и открываетъ путь къ новымъ истинамъ и философскимъ обобщеніямъ. Хотя шаги, сдъланные имъ, были приготовлены предшествующими анатомами, однако мои воззрѣнія на нихъ я заимствовалъ главнымъ образомъ отъ него; тъмъ болѣе, что онъ очень подробно говоритъ о трудахъ своихъ предшественниковъ.

Выше я сказаль, что скелеты всёхъ позвоночныхъ животныхъ можно привести из одному типу, а черепъ свести на рядъ позвонковъ. Но такъ какъ это сведеніе предполагаетъ полное и подробное соотвётствіе не только между костями человёка и млекопитающихъ животныхъ, но и между костями его и костями рыбъ, птицъ и пресмыкающихся, то легко понять, что при этомъ открываются подобія и сходства разнообразныя и часто отдаленныя. Взгляды на такія отношенія, раздёляемые прежними сравнительными анатомами, повели къ обозначенію костей животпыхъ названіями, употребляющимися въ анатомическихъ опитеребляющимися въ вы опитеребляющимися въ анатомическихъ опитеребляющими опит

саніяхъ; и такъ какъ эти названія были придуманы и приняты анатомами, смотрѣвшими на предметъ съ различныхъ сторонъ и имѣвшими различные взгляды на аналогіи и отношенія, то они были очень разнообразны и непостоянны, не говоря уже о томъ, что они часто были затруднительно длинны и неудобны по формъ.

Соотвётствующія части у различныхъ животныхъ названы гомологическими, терминъ, впервые употребленный въ знатомів нёменкими естествоиспытатедями; этотъ терминъ принимаетъ и Овенъ съ исключеніемъ всёхъ другихъ терминовъ, более неопредеденно выражающихъ тожество или подобів. Гомологія, нин соотвътствіе между различными костями позвоночныхъ животныхъ тоже большею частью была опредълена трудами прежинкъ анатомовъ, а Овенъ преддожиль только названія для каждой изъ костей и при этихъ названіяхъ соблюдаль то условіє, чтобы гомодогическія части у всёхъ позвоно чыхъ животныхъ назывались однимъ и тъмъ же именемъ и чтобы выборъ этихъ именъ основывался на терминахъ и фразахъ, которыми великіе анатомы XVI, XVII и XVIII стольтій выражали результаты своихъ изслъдованій о человъческомъ скелетъ. Выбранныя такимъ образомъ названія для костей головы рыбъ, составляющей самую трудную часть спеціальной гомологіи, онъ напечаталь въ Таблицъ *), въ которой они сравнены въ параллельныхъ столбцахъ съ названіями и фразами, упо-

^{*) «}Lectures on Vertebrates» 1846. p. 158 u «On the Archetype and Homologies of the Vertebrate Skeleton», 1848, p. 172.

треблявшимися для той же цёли, Кювье, Агассисомъ, Жоффруа, Галльманомъ, Зёммерингомъ, Мекелемъ и Вагнеромъ. Какъ примъръ соображеній, иоторыми онъ руководствовался при выборъ названій, я приведу здёсь слова его объ одной изъ этихъ костей черена.

«Относительно зацамовим (чешуевидная часть височной кости pars squamosa ossis temporis—Зёммеринга) могутъ спросить, почену мы не удержали для этой кости названія temporale. Я отвічаю, потому что послідній терминь уже давно обозначаль и теперь обозначаеть въ человъческой анатоміи особенную антропотомическую совожупность костей, въ которой относится squamosum вийстй съ petrosum (скалистая кость), tympanicum (барабанная), mastoideum (сосцевидная), и styloideum (шиловидная). Поэтому инв казалось болье приличнымъ оставить терминъ temporalis для обозначенія ціваго (у человіна), часть котораго составдяетъ squamosum. Кювье къ сожальнію въ одномъ влассъ назваль эту часть temporalis, а въ другомъ jugalis и кроив того употребиль этоть же териннь, temporalis, для обозначенія третьей, опять отличной кости у рыбъ; и въ довершение запутанности Агассисъ далъ это же название четвертой особой кости въ черепъ рыбъ. Такимъ образомъ, каковы бы ни были аргументы, которые можно представить относительно спеціальныхъ гомологій pars squamosa ossis temporalis, но я очиталь необходинымъ выразить спое заключение опредъленнымъ теринномъ и въ настоящемъ случав выбраль такой терминь, который напоминаеть самое лучшее общепринятое антропоморфическое обозначение этей части; хотя слово squamosum должно быть понямаемо

и примъняемо въ произвольномъ смыслъ, а не какъ указание на форму чешум, которая относительно этой кости скоръй можетъ быть названа исключительной, чъмъ нормальной фигурой ея у позвоночныхъ животныхъ».

Принципы, которыми руководствуется здёсь Овенъ при выборъ названій для частей скелета, благоразумны в осторожны. Оне согласуются съ афоризнами о научномъ языкъ, которые я напечаталъ въ своей «Фидософін Индуктивныхъ Наукъ»; и Овенъ дваветъ мив большую честь, приводя съ одобреніемъ ивкоторые маъ этихъ афоризмовъ. Но я беру сиблость замътить, что построенная имъ система терминовъ можетъ быть названа, согласно мониъ принципамъ, скоръе Терминологіей, чвиъ Номенилатурой, т. е., что его названія пибють больше аналогін сь терминами, посредствомъ которыхъ ботаники описывають частя и органы растеній, чъмъ съ названіями, которыми они обозначаютъ роды и виды. Какъ мы видёли въ Исторік, растенія также точно какъ животныя подчинены морфологическимъ законамъ; и названія, которыя дартся органамъ всявдствіе этихъ законовъ, составляють часть терминодогім этой науки. Такое различіе между терминологіей и номенилатурой не безполезно; потому что правила благоразумія и осмотрительности при выборв словь въ этихъ двухъ случаяхъ различны. Номенклатура родовъ и видовъ можетъ быть произвольною и случайною, какъ это очень часто и есть въ ботанивъ и воодогін, особенно относительно ископаемыхъ остатвовъ; когда напр. имена даются здёсь просто въ честь извъстныхъ лицъ. Но въ терминодогін такой способъ обозначенія не можеть имъть мвста; здёсь названіе или по крайней мёрё происхожденіе этого названія должно указывать на какую-нибудь аналогію или идею, хотя значеніе этого названія не должно быть необходимо вёрно во всёхъ его примёненіяхъ, какъ мы это видёли въ вышеприведенномъ примёрё о кости аquamosum. Это различіе въправилахъ для составленія двухъ различныхъ классовънаучныхъ словъ высказано въ XIII и XIV Аформзмахъ о научномъ языкъ.

Такая терминологія для костей скелета всёхъ позвоночныхъ животныхъ можетъ считаться общирнымъприращеніемъ къ знанію и средствомъ восходить отъ того, что мы уже знаемъ, къ общирнъйшимъ истинамъ и новымъ морфологическимъ доктринамъ.

Одну изъ этихъ доктринъ, именно, сведение человъческой головы на позвонки, Овенъ считаетъ великой истиной и подробно отвъчаетъ на возражения Кювье и Агассиса*). Онъ представляетъ таблицу, въ которой кости черепа сведены на четыре позвонка, которые онъ называетъ теменнымъ, височнымъ, лобнымъ и носовымъ. Эти четыре позвонка вообще согласуются съ тъмъ, что Окенъ называлъ ушнымъ, челюстнымъ, глазнымъ и носовымъ позвонками въ своемъ сочинени «О значении черепныхъ костей», напечатанномъ въ 1807 г., и въ различной степени съ подобными же взглядами, выскаванными Спиксомъ (1815), Бояномъ (1818), Жоффруа (1824), Карусомъ (1828). Эти взгляды, какъ бъю они ни казались съ перваго раза смълыми и фанта-

^{*) «}Archetype and Homologies of the Vertebrate Skeleton». 1848, p. 141.



стическими, приняты теперь многими изъ гаавныхъ физіологовъ нашего времени.

Этому же обобщенію данъ быль физіологами еще другой видь, который тоже быль расширень Овеномь, приведень въ систему и снабжень приличной терминологіей. Такъ какъ скелеты животныхъ состоять изъ позвонковь и части скелетовъ суть ни что иное какъ развитіе частей позвонковь, то Жоффруа (1822), Карусъ (1828), Миллеръ (1834), Кювье (1835), говоря о такихъ развитіяхъ, употребляли извъстные термины. Овенъ въ «Geological transactions» въ 1838 г., разбирая остеологію нъкоторыхъ ископаемыхъ ящерицъ, употребляль термины этого рода болъе систематическіе, чъмъ термины его предшественниковъ, и живышіе то преимущество, что они выражали извъстное цённое знаніе и извъстную цённую мысль.

По этой его терминологіи *) позвоновъ въ своей типической полнотъ состоять изъ центральной части, или сепітиш; сзади его находятся двъ пластинии (пецтаl арорнувев) и третья, выступающая наруму часть (пецтаl spine), которыя всъ три виъстъ съ центромъ образують каналь для спиннаго мозга. Спереди центра находятся двъ другія пластинки (haemal apophyses) и выступающая часть, образующія виъстъ каналь для сосудистаго ствола. Дальнъйшіе боковые элементы (pleцто-арорнувев) и другіе выступы зависять въ извъстномъ смыслъ отъ этихъ главныхъ костей, кромъ которыхъ позвонии могуть миъть расходящіеся приростки.

^{*) «}Archetype and Homologies of the Vertebrate Skeleton», 1848, p. 81.



Эти части позвонка соединены вмёстё, такъ что нёкоторые анатомы описывають позвонокъ какъ одну цёльную кость; но эти части обыкновенно развиваются изъ различныхъ и независимыхъ центровъ, и потому Овенъ называетъ ихъ «автогенными» (самородными) элементами.

Общая Гомологія позвоночнаго скелета есть подведеніе всёхъ частей скелета подъ ихъ дёйствительные типы върядахъ позвонковъ; и такимъ образомъ, подобно тому, какъ спеціальная гомологія подводить всв части различныхъ скелетовъ подъ одинъ данный типъ скелета, положимъ скелета человъка, общая гомологія сводить всв части каждаго скелета къ частямъ ряда позвонковъ. И такимъ образомъ, подобно тому, вакъ Окенъ свои воззрѣнія о черепѣ представляль подъ видомъ разръшенія проблемы о Значеніи Черепныхъ Костей, и мы имъемъ для разръщенія въ общей гомологіи проблему о Значеніи Членовъ. Если все животное есть ни что иное какъ рядъ позвонковъ, то что такое руки и ноги, кисть руки и јацы, когти и иальцы, плавательныя перья и крылья и пр. Этими вопросами занимался Овенъ, какъ необходимою частью своихъ изследованій. Читая публичную левцію объ этомъ предметъ въ 1849 г. *), онъ думалъ, что фраза, которую я только-что употребиль (о значенін членовъ), не будетъ ясно понята англійскими слушателями, и вследствіе этого назваль свою речь «О при-



^{*) «}On the Nature of Limbs», рвчь, читанная на собранія Королевскаго Института.

родъ членовъ»; и въ этой лекціи онъ объясниль видоизмёненія, посредствомъ которыхъ различные члены органовъ происходятъ изъ своихъ зачатковъ въ первотипическомъ скелетъ, т. е. въ простомъ рядъ позвонковъ безъ головы, рукъ, ногъ, крыльевъ или плавательныхъ перьевъ.]

LAABA VIII.

Ученіе о Монечныхъ Причинахъ въ онзіологія.

§ 1. Утвержденіе принципа Единства Плана.

Мы видёли нёсколько разъ въ теченіе нашего исто рическаго обзора физіологіи, что тв, которые изучали строеніе животныхъ и растеній, приходили въ убёжденію, что органы устроены и комбинированы такъ, чтобы они служили жизни и функціямъ цёлаго организма. Части организма иміютъ свою ціль также, какъ и законъ; мы можемъ изучать Конечныя причины также точно, какъ и Законы Причинности. Этотъ принципъ особенно свойственъ физіологіи и потому естественно ожидать, что въ прогрессів физіологіи онъ будетъ подвергнутъ спеціальному разсмотрівнію. Это дійствительно и было; и принципъ этотъ заняль выдающееся положеніе вслёдствіе борьбы двухъ противоположныхъ школъ физіологовъ. Одна сторона утверждала, что это учепіе о конечныхъ причинахъ совер-

шенно нефилософично и должно быть заминено болйе понятнымъ и глубовимъ принципомъ. Другая же сторона увйряла, что это учение не только вйрно, но въ наше время утверждено и развито такъ, что сдйлалось орудиемъ нёкоторыхъ изъ важиййшихъ открытий въ физіологіи. Мы постараемся представить здйсь отчеть о взглядахъ этихъ двухъ школъ.

Послідователи первой изъ двухъ школь выражають свои ученія терминами: единство плана, единство строенія; и болье подробное развитіе этого ученія Жоффруа Сентъ-Илеръ назваль Теорією Аналогій и считаль себя составителень этой теоріє. По этой теорів структура и функцій животныхъ должны быть изучаемы при руководствь только одной ихъ аналогіи; наше вниманіе должно быть обращено не на приспособленность организацій къ какой-нибудь ціли жизни или дійствія, но на ея сходство съ другими организаціями, черезь которыя она постепенно произошла отъ первоначальнаго типа.

По противоположному же взгляду на предметь мы не должны предполагать и не можемь доказать, что планъ всёхъ животныхъ одинаковъ, или что ихъ строеніе подобно. Существованіе одной и общей системы аналогій въ устройстві всёхъ животныхъ совершенно не доказано и поэтому не можетъ служить для насъ руководствомъ при изученіи ихъ свойствъ. Напротивъ и планъ животнаго, предназначеніе его организаціи для служенія жизни, необходимость функцій для его существованія суть истины, которыя очевидны и неотразимы и которыя поэтому съ полною безопасностью могутъ быть приняты въ основаніе нашихъ

умозаключеній. Этоть взглядь быль выставлень подъ видомъ ученія объ условіяхь существованія. Такимъ образомъ онь можеть быть опредёлень какъ принцинъ цёли въ организаціи, по которому функція всегда имъеть свою цёль. Мы скажемъ здёсь нъсколько словь о жаждомъ изъ этихъ взглядовъ.

Вювье показаль, какъ мы видели въ последней главъ, что животное царство можеть быть раздълено на четыре большихъ отдёла, изъ которыхъ въ каждомъ планъ животнаго особый, именно, vertebrata, articulalata, mollusca, radiata. Затъмъ естественно возникаетъ вопросъ: ужели дъйствительно пътъ никавого сходства между строеніемъ этихъ различныхъ влассовъ? Нъкоторые утверждають, что такое сходство существуеть. Въ 1820 г. *) Одуэнъ, молодей натуралисть въ Парижъ, старался наполнить ту пропасть, которая отдёляеть насёкомых оть другихь животныхъ; и, тщательно изследуя те части, которыя составляють твердый остовь насёкомыхь, ислёдя за ними черезъ всъ ихъ различных превращенія въ различныхъ классахъ, онъ, по его мижнію, нашелъ нъкоторыя свойства положенія и функців, а часто числа и формы, которыя могуть быть сравниваемы съ СВОЙСТВАМИ ЧАСТЕЙ СКЕЛЕТА `ПОЗВОНОЧНЫХЪ ЖИВОТНЫХЪ. Онъ думалъ, что первый сегментъ насъкомаго, годова **), представляеть одинь изъ трехъ позвоивовъ, которые по мивнію Спикса и другихъ составляють голову позвоночныхь; второй сегменть насёкомыхъ (prothorax Одурна) есть по мивнію Жоффруа

^{*)} Ridber, «Hist Sc. Nat.», 111. 422. **) Ibid.

второй позвоновъ головы позвоночныхъ и т. д. Кювье *) не произнесъ ръшительнаго сужденія объ этомъ возаръніи, а замътиль только, что даже если оно и ложно, то все-таки ведеть къ дъятельной мысли и полезнымъ изслъдованіямъ.

Но когда сдъланы были дальнъйшія попытки отожествить планъ другаго отдъла животныхъ, моллюсковъ, съ позвоночными, то радикальная противоположность между такими воззръніями и воззръніями Кювье выразилась въ одушевленномъ споръ.

Два французскіе анатома, Лорансе и Мейранъ, представили въ академію наукъ мемуаръ, въ которомъ они изложили свои выгляды на организацію ингкотолька животныхъ и въ частности сепін, какъ одного изъ поливишихъ экземпляровъ такихъ животныхъ. Хотя ЭТИ ЖИВОТНЫЯ помъщаются въ одинь отлъль съ H черепокожными, имъющими самую несовершенную организацію и неясную структуру, однако ихъ организація довольно развита. Они инфють головной мозгь **), часто глаза, которые у животныхъ этого класса (cephalopoda) гораздо сложиве, чвиъ у позводочныхъ †); они вногда имъютъ уши, саюнныя железы, сложный желудокъ, желчный пувырь, полное двойное кровообращение съ предсердіями, и желудочками; словомъ ихъ жизненная дъятельность сильна и ихъ чувства отчетливы.

Но хотя такія организаціи по богатству и разнообразію своихъ частей приближаются из организаціи

^{*)} Ibid., Ill. 441.

^{**,} Жоффруа Сентъ-Илеръ отрицаетъ вто. Principes de Phil. Zoologique discutés en 1830», р. 68.

⁺⁾ Жоооруа Сентъ-Илеръ, ibid., р. 55.

позвоночных животных, однаю их нельзя считать образованными по одному и току же плану или расположенными въ одномъ и току же порядив. Кювье всегда утверждать, что планъ моллюсковъ не есть продолжение плана позвоночныхъ.

Напротивъ Лорансе и Мейранъ утверждали, что сепія можетъ быть сведена къ типу позвоночныхъ животныхъ, если вообразить, что позвоночный столбъ мослёднихъ загнутъ дважды назадъ, такъ что конецъего находится на плечахъ, и если вообразить далёе, что части, такимъ образомъ приведенныя въ соприкосновеніе, срослись виёств. При помощи токого воззрёнія эти анатомы утверждали, что внутренности у сепій расположены въ такой связи, какъ въ позвоночномъ типъ, и что функція дёйствуютъ также аналогическимъ образомъ.

Ръшить вопросъ о върности такой аналогіи было очевидно дъломъ наилучшихъ анатомовъ и физіологовъ. Мемуаръ втотъ быль отданъ на разсмотръніе двумъ знаменитымъ зоологамъ, Жоффруа Сентъ-Илеру и Латрейлю, чтобы они представили объ немъ отчетъ. Ихъ отчетъ былъ крайне благопріятенъ и опи наконецъ согласились со взглядами авторовъ.

Кювье выразнать свое неудовольствіе по поводу этого отчета, когда онъ быль читань *); и вскорт заттивствать говорить, будто-бы Жоффруа Сенть-Илеръ утверждаеть, что новые взгляды Лорансе и Мейрана вполнть опровергають понятіе о большомъ разстоянія, отдёляю-

^{.*} Жооорул Свить-Илерь, «Principes de Phil. Zool. discutès с 1850», р. 36.



щемъ моллюсковъ отъ позвоночныхъ. Жоффруа протестовалъ противъ такого толкованія его выраженій; но вскорт оказалось по спорному характеру, какой приняли разсужденія объ этомъ и о многихъ другихъ предметахъ. что между ними дъйствительно существуетъ противортніе во митияхъ.

Не пытаясь разъяснять въ точности воззрвиія Жоффруа (мы осивлимся сказать, что его воззрвнія едвали вообще поняты съ достаточною отчетливостью, такъ что это можетъ оправдать простаго историка науки, если онъ не возьмется за такое объяснение), мы можемъ только сказать, что общую ихъ тенденцію можно видъть достаточно уже изъ того, что было сказано досель, и изъ тъхъ терминовъ, которыми онъ выражаетъ свои взгляды *). Принципъ связи, избирательное сродство органическихъ элементовъ, уравновъщиваніе органовъ, — вотъ названія руководящихъ принциновъ, которые развиты во вступительной части его Анатомической Философін. Избирательное сродство органическихъ эдементовъ, -- это силы, посредствомъ которыхъ производятся жизненная структура и различныя формы живыхъ существъ, а принципы связи и равновъсія этихъ силь въ различныхъ частяхъ оргаинваціи предписывають границы и условія разпообравію и развитію такихъ формъ.

Характеръ и стремленіе этой философіи стануть, я думаю, ясийе, если мы разсмотримъ то, что она исключаеть и отрицаеть. Она совершенно отрицаеть всякое представленіе о планй и цёли въ органахъ животныхъ,

^{*) «}Phil. Zool.» 15.



накъ принципъ, который опредбляетъ ихъформы или можеть быть полезень, какъ руководство къ нашему умозаключенію. Жоффруа говорить: «Я боюсь навязывать Богу какую бы то ни было цёль» *). И когда Кювье говориль о комбинаціи органовь въ такомъ порядкъ, что они находятся въ соотвътствін съ тою ролью, которую животное должно играть въ природъ, то его противникъ возразваъ ему словами: «Я не знаю животнаго, которое должно играть роль въ природъ **). Такое понятіе, утверждаетъ онъ, не философично и вредно. Это значитъ злоунотреблять конечными причинами, если причины выводить изъ дъйствія. И чтобы еще дальше объяснить свой собственный взглядъ, говоритъ: «я гдъ-то читалъ, что такъ какъ рыбы живуть въ средв, которая плотиве, чвиъ воздухъ, то ихъ движущія силы разсчитаны такъ, чтобы дать имъ возможность двигаться даже при этихъ обстоятельствахъ. При такомъ способъ умозаключеній вы, увидъвъ человъка, который ходитъ на костыляхъ, должны сказать, что онъ съ самаго начала предназначенъ былъ къ несчастью имъть парализованную или ампутированную ногу».

Я не осмъдиваюсь даже предполагать, до какой степени это ученіе о единствъ плана у животныхъ возможно или въроятно въ физіологіи, когда оно принимается въ надлежащихъ границахъ, т. е. когда оно ве ставится въ противоръчіе съ ученіемъ о цъли, за-

^{**)} Je ne connais point d'animal qui doire jouer un rôle dans la nature. p. 65.



^{*) «}Je me garde de prêter à Dieu aucune intention» «Phil. Zool.» 10.

ключающейся въ планѣ животныхъ. Этотъ вопросъ въ настоящее время сильно занимаетъ умы самыхъ ученыхъ и глубокихъ физіологовъ; и только такіе люди, соединяя съ своимъ знаніемъ и усердіемъ благоразуміе и безпристрастіе, могутъ сказать намъ, каковъ общій результатъ лучшихъ изслёдованій объ этомъ предметъ *). Но когда высказываетъ подобныя миѣнія анатомъ и защищаетъ ихъ такими примърами, какой я только-что привелъ **), то мы видимъ, что онъ уже

Ilpu.u. asm.

Это опроверженіе Узвелля, какъ оно на заносчиво, нисколько не ослабляєть силы остроумнаго замвчанія Жосоруа Сенть-Илера и только извращаєть его смысль. Вся суть завлючаєтся не въ деревянной ногь, а въ парализованной или ампутированной, или, лучше сказать, въ самомъ сактъ ея парализаціи или ампутаціи. Нога подверглась параличу или хирургическому отнятію, т. е. съ нею совершилось извъстное дъйствіе: заключать изъ этого, что это дъйствіе предназначено или предопредълено впередъ, что оно было предуставленною цълью, конечно не силососнино и не раціонально. Соображеніе Узвелля о деревянной ногъ имъеть мнимую правдоподобность, потому

^{*)} Насколько это ученіе общепринято между лучшими физіологами, нельзя сомнаваться въ справедливости замачанія Мекеля («Сравнительная Анатомія». 1821. Пред XI), что оно не ново и не принадлежить исключительно Жоффруа Сентъ-Илеру.

^{**)} Едвали нужно опровергать подобные примвры; и я замвчу только, что приведенное мвсто, какъ оно ни незначительно и неумвстно, говорить собственно противъ своего автора. То обстоятельство, что деревянная нога имжетъ такую же длину, какъ и другая, уже доказываетъ и даже самаго невврующиго можетъ убъдить въ томъ, что эта деревянная нога предназначена для хожденія.

выступаетъ изъ укръпленій своей науки, въ которыхъ онъ быль бы педоступенъ, пока вопросъ имъль бы снеціальное значеніе и принадлежаль къ его профессія; и открываетъ доступъ къ этому спору тъмъ, которые не имъютъ спеціальныхъ знаній по анатоміи. Поэтому мы осмъливаемся сказать объ этомъ предметъ нъсколькословъ.

§ 2. Оцвика ученія о единствъ плана.

Уже такъ часто повторялось и въ новъйшее время такъ сильно роспространилось митніе, что конечныя причины не должны быть руководителями въ естественныхъ наукахъ, что образовался даже предразсу-

что оно заимствовано не изъ объективной безсознательной жизни природы, а изъ сферы сознательныхъ человъческихъ дъйствій. Дъйствительно, мастеръ, дълавшій деревянную ногу, имълъ цъль и предназначалъ ногу для жожденія; но кто предназначаль здоровую ногу для паралича, ято ставиль для нея цвлью несчастный случай, вследствіе котораго потребовалась ампутація? Къ этому случаю уже совершенно не примънимо понятіе о цъли, а таковы всв случаи двёствій и авленій безсознательной жизни и двятельности природы. Совершенно справедливо, что всв органы животнаго, также накъ и все действія въ природе выполняють извъстную цвль, служать извъстной функціи; этого никто и не отрицаетъ. Но вопросъ въ томъ, что является или существуетъ прежде: органъ или функція, и возможна ли вообще функція безъ органа и до органа? Конечно нътъ; когда есть органъ, тогда уже является и функція его и такимъ образомъ функція не есть собственио цвы органа, а есть просто следствіе или действіе его.

Прим. пер.

докъ противъ введенія въ физическія умозаключенія всяних взглядовь, нь которымь можеть быть приложено это название. И однакоже предположение цъли наи наивренія въ структурю органическихъ существъ кажется умственной привычной, которой нельзя побъдить никаними усиліями. Оно преобладало въ воологическихъ изслёдованіяхъ отъ самыхъ древиващихъ до новъйшихъ временъ; оно, повидимому, одинаково внушается намъ какъ нашимъ невъжествомъ, такъ и нашимъ знаніемъ; оно формально было принято столь многими великими анатомами, что мы не затрудняемся видъть въ отрицаніи его предразсудокъ ложной философін и результать преувеличиванія другихь принциповъ, о которыхъ предполагается, что они способны замънить его. Напротивъ того учение о единствъ плана у всвять животныхъ и другіе принципы, связанные съ этимъ ученіемъ, насколько они исключаютъ убъжденіе о разумномъ планъ и о познаваемой цъли въ организацін животныхъ, кажется мив крайне ошибочно. Я представлю вдёсь нёсколько основаній въ пользу мивнія, которое можеть-быть покажется слишкомъ дерзкимъ въ писатель, имъющемъ только общія свъдънія о предметъ.

1. Прежде всего, мит кажется, что аргументація относительно частнаго случая, именно сеніи, вовсе не оказывается говорящей въ пользу новой гипотезы. Аргументы въ подтвержденіе гипотетическаго взгляда на структуру этого моллюска состоять въ томъ, что по этому взгляду объясняется относительное положеніе частей, и образованія, которыя казались совершенно аномальными, приводятся къ правилу; напр., носъ, о

которомъ предполагалось, что онъ находится въ положенік совершенно противоположномъ всёмъ другимъ носамъ, оказывается по вышеприведенной схемъ правильно расположеннымъ, такъ какъ при этомъ верхняя челюсть его оказывается длиневе, чвив нежняя. «Но», говоритъ Кювье *), «преднолагая такое положение для того, чтобы сторона, въ которую собраны трубки сепін, представляла сцину животнаго и чтобы всё животныя похожи были на позвоночныя, иы должны ожидать, что въ такомъ случав головной мозгъ отнесительно носа, пищевыя трубки относительно печени должны имъть такое же положение, какъ у позвоночныхъ; однакоже положенія этихъ органовъ совершенно противо-- высожны гипотезъ. Какинъ же образонъ, спрашиваетъ онъ, «вы пожете говорить, что головоногіе моллюски и позвоночныя имъють тожество въ устройствъ н единство въ устройствъ, если только вы не употребляете этихъ словъ въ спыслъ совершенно отличномъ отъ ихъ общепринятаго значенія?»

Этотъ аргументъ кажется инъ именно такой, отъ котораго зависитъ значение гипотезы **). И такимъ

^{**)} Не останавливаясь на дальнайших в доказательствах в какія приводятся въ пользу втой гипотезы, я укажу только на то обстоятельство, будто-бы подтверждающее предполагаемую схему, что въ этомъ случав симна оказывается окращенной, а брюхо бвлымъ. На это Кювье замъчаетъ («Phil. Zool», 93. 68): «Я долженъ сказать, что я не знаю не одного натуралиста столь невъжественнаго, чтобы преднолагать, что симна характеризуется своимъ темнымъ цевтомъ или даже своимъ положеніемъ, когда животное на-



^{*)} Жооорул Свить-Илеръ, Phil. Zool р. 70.

образомъ натересно видёть, какъ на него отвёчаетъ теоретикъ. Отвъть его таковъ: «Я допускаю факты, представленные здёсь, но я отрицаю, чтобы они приводеле въ понятію о различновъ образв жевотнаго устройства. Мягкотълыя животныя номъщаются слингомъ BLICORO B'S SOOMOFEYCCROE CRAIB; HO CCAE OHE COCTABдяють только зародыши ихъ низшихъ степеней развитія, если они суть только такія существа, у которыхъ дъйствуетъ гораздо меньше органовъ, то изъ этого не савдуеть, чтобы этимъ органамъ не доставало твхъ отношеній, которыхъ можеть потребовать сила преемственно следующих в поколеній. Органь A можеть нахедится въ необывновениомъ отношения въ органу B, если не образовался органъ C, если остановка развитія почала на этотъ органъ и такинъ образомъ воспрепятствовала его образованію. И такимъ образомъ», говорить онь, «им видинь, какинь образонь могуть возникнуть различныя устройства и различныя распредівленія органовъ, какія являются нашимъ глазамъ».

Мий кажется, что подобное возврине вполий разрушаеть теорію, которую оно пытается защищать; потому что этоть принципь единства строенія не исключаеть, значить, никакого строенія, если онь допускаеть необынновенныя, т. е. различныя распреділенія и построенія разныхь органовь, сопровождаемыя полнымь отсутствіемь другихь. И чимь оно разнится оть воз-

ходится въ движеніи. Всё знають, что барсукъ инфеть черное брюхо и бёлую спину, что безчисленное множество другихъ животныхъ, особенно между насёкомыми; имфють то-же свойство и что многія рыбы плавають на боку или животомъ вверхъ.



зраній Кювье, крома того только, что вводить произвольныя гипотезы развитія и остановки развитія? «Я свожу факты», говорить Кювье, «къ ихъ истинному выраженію, говоря, что головоногія имають многіє органы, общіє имъ съ позвоночными и исполняющіє одинаковое назначеніе, по что эти органы расположены у нихъ различно и часто построены различнымъ образомъ и притомъ сопровождаются иногими другими органами, которыхъ натъ у позвоночныхъ; между тамъ какъ у позвоночныхъ съ другой стороны есть органы, какихъ натъ у головоногихъ».

Мы впоследствін увидима общіє принципы, которыє Кювье считаль лучшими руководителями ва подобныха разсужденіяха; а теперь я скажу насколько слова о расположенія разсматриваемой нами школы отрицать всякое предположеніе цали.

2. Что части твла животных сдвланы для того, чтобы исполнять назначенное для каждой изъ нихъ двло, того есть убъжденіе, на которое мы не можемъ смотрёть иначе, какъ на неизмінный принципъ философіи организаціи, если мы обратимъ вниманіе на то, что онъ постоянно и повелительно дійствоваль на умы зоологовъ м анатомовъ всёхъ віжовъ, и не только какъ предноложеніе, но какъ руководство, отъ указаній котораго они не могли уклоняться. Я уже указываль на выраженія, въ которыхъ высказывалось это убъжденіе двумя учеными, занимающими первыя міста въ исторіи физіологіи, Галеномъ и Гарвеемъ. Я могъ бы назвать еще многихъ другихъ, но ограничусь только указаніемъ на современника Жоффруа, свидітельство котораго тімъ боліве замічательно, что

онъ раздъляль съ своимъ соотечественинкомъ общій предразсудовъ противъ допущенія консчимъъ причинъ. Разсуждая о разныхъ приспособленіяхъ природы при воспроизведении животныхъ, Кабанисъ говоритъ *): «Я считаю, вийстйсь великимь Бакономь, философію конечныхъ причинъ безплодною; но я въ другомъ мъстъ согласился, что самымъ осторожнымъ умамъ бываетъ трудно никогда не прибъгать къ конечнымъ причинамъ въ ихъ разсужденіяхъ». Послів сдівланнаго нами обзора исторіи физіологіи мы не можемъ не видъть, что принятіе конечныхъ причинъ въ этомъ отдель науки было далеко небезплодно, и что оно принимало большое участіе въ каждомъ открытін, которое вошло въ существующую массу реальнаго знанія. Назначеніе кажнаго органа было открыто при помощи предположенія, что онъ долженъ имъть какое-нибудь назначение. Ученіе о кровообращенін, какъ мы видъли, было очевидво и прямо обязано своимъ происхожденіемъ убъжденію о цълесообразности въ устройствъ аппаратовъ кровообращенія. Изученіе сравнительной анатомін есть изученіе приспособленія животной структуры къ ея цёлямъ; и шы скоро будемъ имъть случай увидъть, что даже въ наше вреия возартніе о конечныхъ причинахъ было далеко не безплодно, такъ какъ въ рукахъ Кювье и другихъ оно дало намъ возможность близко познакошиться съ общирными отдълами зоологіи, къ которымъ мы не могли бы имъть доступа никакимъ другимъ путемъ. Оно воскресило передъ нашими глазами, въ

^{*)} Cabanis, «Rapports du Physique et du Morale de l'Homme, I, 299.



полномъ составъ, животныхъ, отъ которыхъ въ теченіе многихъ тысячъ лътъ сохранились только немногія части и которыя очень отличны отъ всъхъ нынъ существующихъ животныхъ; и оно же послужило зародымемъ или по крайней мъръ придало большую важность и интересъ наукъ, которая составляетъ одну изъ самыхъ блестящихъ частей новаго прогресса знанія. Такимъ образомъ это далеко не будетъ неопредъленнымъ и пустымъ митніемъ, когда мы скажемъ, что конечныя причины составляютъ дъйствительный и неразрушимый элементъ зоологическаго естествознанія и что отрицаніе ихъ, какое дълаетъ разсматриваемая нами школа, есть существенная и самая прискорбная ошибка.

3. Такимъ образомъ, хотя физіологъ можетъ убъдить себя, что онъ не долженъ обращаться къ конечнымъ причинамъ, однако на практикъ мы находимъ, что онъ не можетъ освободиться отъ нихъ, и исторія показываетъ, что эта его практическая привычка справедлива и основательна. Но онъ можетъ однако смущаться при втомъ отвлеченными трудностями и сомивніями, которыя возникаютъ при сужденіи объ этихъ предметахъ à priori. Онъ можетъ сказатъ тоже, что говорилъ Сентъ-Илеръ *): «Я не приписываю Богу никакихъ намъреній, потому что я не довъряю слабости моего разума. Я наблюдаю только факты и не мду дальше. Я только хочу быть историкомъ того, что есть».—«Я не могу представлять себъ природу разумнымъ существомъ, которое инчего не дълаетъ

^{*) (}Phil. Zool.) p. 10.



напрасно, которое дъйствуетъ кратчайшимъ способомъ и которое дълаетъ все наилучшимъ образомъ.» Я не буду подробно входить въ этотъ предметъ, который съ этой точки зрънія дълается скоръе теологическимъ и метафизическимъ, чъмъ физіологическимъ. Всли кто-нибудь станетъ утверждать, какъ нъкоторые и утверждали, что являющіяся въ природъ средства повидимому предназначаются для извъстныхъ цълей и не могутъ доказывать существованія цъли у Творца природы, то здъсь не мъсто опровергать такое миъніе въ его общей формъ. Но, по моему митнію, слъдуетъ указать на то, что даже тъ, которые склоняются къ такому митнію, не могутъ устоять противъ необходимости, которая заставляетъ людей предполагать въ организованныхъ существахъ существованіе цъли.

Между философами, которые относили наши убъжденія въ бытіи Бога только къ нашей правственной природъ и отвергали возможность доказательства его одними теоретическими основаніями, Кантъ быль самымь знаменитымь. Однако и онъ самымь эмфатическимь образомъ утверждаль дъйствительность того принципа физіологіи, который мы здъсь выставляемь. Въ самомъ дълъ это предположеніе цъли именно составляеть у него опредъленіе органическаго существа. «Организованный продуктъ природы есть тотъ, въ которомъ всъ части служать взаимно цълями и средствами» *). И это, говорить онъ, есть общее и необходимое правило. Далъе онъ прибавляеть: «извъстно, что анатомисты растеній и животныхъ для того, чтобы изслъдо-

^{*) «}Urtheilskruft», p. 296.

вать ихъ структуру и получить понятіе объ основаніяхъ, почему и для какой цъли существують такія части, почему такія, а не другія расположеніе и связь частей, и почему именно такая, а не другая внутреняя форма, — предполагають накъ неизбъжную необходимость то правило, что въ такихъ существахъ ничто не существуетъ напрасно, и идутъ твиъ же самымъ путемъ, поторымъ ны идемъ въ общей философіи природы, выходя изъ того принципа, что ничто не дълается случайно. Дъйствительно они такъ же мало могутъ освободиться оть этого телеологическаго принципа, кавъ и отъ общаго физическаго; потому что кавъ безъ последняго не быль бы возможень опыть, такъ и безъ перваго не было бы никакого руководства при наблюденін того рода естественныхъ предметовъ, который можеть быть разсматриваемь телеологически съ точки врвнія естественныхъ цвлей».

Если читатель и не согласится съ этими разсужденіями знаменитаго философа, то все-таки безъ труда увидить, что этотъ философъ самымъ положительнымъ образомъ утверждаетъ то, что отрицаетъ авторъ,
на котораго мы выше сослащсь, т. е. основательность и необходимость предположенія о существованіи цъли, какъ руководства при изученіи животной
организаціи.

4. Мит кажется такимъ образомъ, что, будемъ ди мы основываться на аргументахъ, результатахъ и практивт физіологовъ или на ихъ отвлеченныхъ возвртніяхъ, или на воззртніяхъ философовъ, болте глубокихъ и всеобъемлющихъ, во всякомъ случат мы придемъ въ одному и толу же убъщденію, что въ ор-

таническомъ мірѣ мы можемъ и должны принять мысль, что организація существуєть для ея цѣли и что соображеніе этой цѣли можеть служить для насъ руководствомъ при опредѣленіи смысла организаціи. Мы теперь покажемъ, какимъ образомъ этотъ принципъ былъ развитъ и примѣненъ Кювьс еще съ большей ясностью.

При этомъ мы позволимъ себъ замъчаніе, нъсколько отличное отъ предъидущихъ соображеній, хотя и вызванное ими. Въдругомъ сочинения*) я старался повазать, что тв, которые делали открытія въ наукв, вообще расположены были въреть въ существование разумнаго Творца міра; и что напротивъ тв, которые въсвоихъ научныхъ возарвніяхъ склонялись въ противоположному убъжденію, хотя и были обыкновенно люди, близко знакомые съ уже извъстными физическими истинами и дълали сиблыя предположенія о неизвъстныхъ истинахъ, однако ничего не прибавили въ чеслу твердыхъ обобщеній. Для того, чтобы судить, примъняется ин это замъчание къ разсматриваемому нами случаю, я долженъ быль бы сравнить Кювье съ другими физіологами его времени, но я не намъренъ дълать этого. Замъчу только, что по общему признанію онъ установиль на непоколебимыхъ основаніяхъ многія изъ важибйшихъ обобщеній, которыя существуютъ теперь въ зоологіи; и главный недостатокъ, на который указали его критики, состоитъ въ томъ, что онъ не дваать еще болве общирныхъ н

^{*) «}Bridgewater Treatise», В. III. с. VII и VIII. Объиндуктивномъ и дедуктивномъ способи мынидения.



сийдыхъ обобщеній. Такимъ образомъ онъ можеть быть поміщенъ въ число великихъ открывателей въ области тіхъ изслідованій, которыми онъ занимался; и поэтому ті, которымъ пріятно видіть въ великихъ людяхъ віру въ разумъ гораздо высшій, чімъ ихъ собственный разумъ, съ удовольствіемъ увидятъ въ Кювье примітръ этой тенденціи; такъ і какъ признаніе творческой ціли, также какъ и творческой силы, не только входило въ его віру, но и составляло необходимую и выдающуюся часть его философіи.

(3-е изд.). (Въ текстъ было сказано, что въ спорахъ, возникшихъ по поводу ученія о единствъ плана въ животной структуръ, принципъ этого единства былъ йоставленъ въ противоръчіе съ принципомъ конечныхъ причинъ: морфологія противополагалась телеологіи. Естественно возникаетъ вопросъ, подтвердили ли эту противоположность новъйшія изслъдованія морфологіи.

Если есть такіе защитники конечныхъ причинъ въ физіологіи, которые доводять эту доктрину до того, что утверждають, что всякая часть и всякое отйошеніе въ структурѣ животнаго имѣютъ цѣль понятную для человѣка, то такимъ защитникамъ и ихъ воззрѣніямъ постоянно противорѣчитъ и постоянно ставитъ затрудненія прогрессъ анатомическаго знанія; потому что этотъ прогрессъ часто показываетъ, что то устройство, которое прежде объяснялось цѣлесообразностью и которому удивлялись какъ приспособленію къ извѣстной цѣли, существуетъ также и въ тѣлъ случаяхъ, гдѣ нѣтъ подобной цѣли, и что то, на что указывали дакъ на особенныя телеологическія устройства и при-

способленія, есть просто результать общаго морфологическаго закона. Возьменъ, напр., примъръ, указанный Овеномъ. Окостенвніе черепа начинается во многихъ центрахъ и такинъ образонъ въ первыхъ стадіяхъ своего развитія допускаеть сжетіе и на это указывалось, жакъ на цълесообразность, приспособленную для того, чтобы облеганть рождение у живородящихъ животныхъ; но нашь взглядь на эту целесообразность совершенно нарушается, когда мы находимъ, что такой же самый способъ образованія костей черепа существуеть и у животныхъ, которыя родятся изъ янцъ. Оказывается, что число центровъ, съ которыхъ начинается образование костей, зависить въ обширномъ смыслъ отъ общей гомологін животнаго скелета, по поторой важдая часть состоить изъ извъстнаго числа автогенныхъ (самородныхъ) позвоночныхъ элементовъ. Съ этой точки зрънія новый взраядь о единствъ плана почти необходимо вытёсняеть или видоизмёняеть многія изъ старыхъ воззрвній о конечныхъ причинахъ.

Но хотя ученіе о конечных причинах и вытёснено, оно еще не вполнё уничтожено; особенно, если защитники целесообразности будуть настолько добросовёстны, что признають, что наряду съ целесообразнымъ устройствомъ существують и такія видимыя соотвётствія, которыя вовсе не имёють цели. И въ самомъ деле, какъ изучающему анатомію заврыть глаза на каждую изъ этихъ двухъ очевидныхъ сторонъ въ природе? Рука и кисть ея у человёка сделаны для хватанія и держанія; крыло воробья сделано для летанія, и тоть и другой органъ приспо-

соблены въ своей цвли самымъ точнымъ и очевиднымъ образомъ. Это есть цвлесообразность. Но рука человъка и крыло воробья самымъ точнымъ образомъ соотвътствують другъ другу—кость въ кость. Какая польза или цвль этого соотвътствія? Если скажутъ, что здвсь можетъ быть цвль, хотя мы ея не видимъ, то съ этимъ можно согласиться. Но конечныя причины для насъ суть тв приспособленія, цвль которыхъ мы видимъ; и понятіе о цвлесообразности инсколько не подкръпляется единствомъ илана, который нисколько не указываетъ на какую-нибудь цвль.

Можно сказать, что цёль обнаруживается здёсь въ видоизмёненіи общаго плана, въ частныхъ случаяхъ и для частныхъ цёлей; что цозвоночный планъ животнаго существовалъ какъ данный, но передніе члены видоизмёнены у человёка и воробья такъ, какъ того требовала природа и жизнь каждаго изъ нихъ. И это будетъ вёрно; это и есть истина, которую мы стараемся разъяснить;—т. е. что существуетъ въ такихъ возэрёніяхъ два элемента: одинъ данный, а другой вырабатываемый нашими изслёдованіями о данномъ случать, данное и проблема, гомологія и телеологія.

Овенъ, который сдёлалъ такъ много для перваго изъ этихъ элементовъ нашего знанія, въ то же время постоянно содъйствовалъ и второму. Содъйствуя нашему прогрессу къ единству природы, онъ въ то же время не былъ не чувствителенъ къ разумности, которая обнаруживается въ природъ. Хотя его морфологическія доктрины и колебали точку зрѣнія, съ которой онъ смотрѣлъ на цѣли, однако онъ никогда не помрачали его воззрѣній на нихъ, но напротивъ по-

буждали его представлять своимъ читателямъ цёлесообразность въ новомъ и поразительномъ видъ; такъ напр., онъ указалъ на конечныя цёли въ различныхъ центрахъ образованія длинныхъ костей въ членахъ млекопитающихъ и показалъ, какъ и почему они разнятся въ этомъ отношеніи отъ пресмыкающихся («Archetype», р. 104). И этимъ путемъ онъ имълъ возможность указать на недостаточность правила, составленнаго Жоффруа Сентъ-Илеромъ и Кювье для опредъленія истиннаго числа костей въ каждомъ видъ.

Конечныя причины, или целесообразности представляются намъ, какъ мы уже сказали, не только какъ извъстныя строенія, приспособленныя для извъстныхъ пртен. но и како вичомзирненія чанняго общаго птана для спеціальныхъ данныхъ целей. Если общій планъ открывается уже послъ того, какъ указано цвиссообразное устройство, то это открытие можетъ съ перваго раза затемнять наше понятіе о цълесообразности; но вскоръ оказывается, что оно просто переносить нась на высшую точку зранія. Приспособление средствъ въ цвли все-таки остается, хотя, эти средства составляють части болье общей схемы, чъмъ которую мы знали прежде. Никакое обобщение средствъ не можетъ и не должно навсегда потрясать нашего убъяденія въ цтляхъ; потому что мы необходимо должны предположить, что разумъ, который соверцаеть ціль, есть такой разумь, который можеть съ разу обозръть весь рядъ средствъ, какъ бы онъ ни быль длинень и сложень. И съ другой стороны ни одно частное приспособление, какъ бы ни было ясно его устройство, не можеть не быть въ связи съ общими соотвътствіями и гармонією, которыя пронікають и соединяють всё части природы. И такимъ образомь ни одинъ свётлый телеологическій пункть не можеть быть помраченъ гомологіей, равно какъ и съ другой стороны онъ не можеть укрыться отъ общаго сіянія гомологического свёта.

Учение о конечныхъ причинахъ иногда называется нефилософичнымъ, всябдствіе того, что Францискъ Баконъ сравивать конечныя причины въ физикъ съ дъвственными весталками, которыя посвящены богу и потому безплодны. Я уже изсколько разъ указываль, что почти всв великія открытія, сдвланныя въ физіологін, сдъланы были при помощи предположенія цълн въ животной структуръ. Относительно сравненія Бакона я сказаль въ другомъ мъстъ, что еслибы онъ нибль случай развить подробности этого сравненія, полнаго сокровеннымъ смысломъ, каковы были часто его другія сравненія, то онъ въроятно сказаль бы, что безплодіе не можетъ служить упрекомъ конечнымъ причинамъ, такъ какъ онъ должны служить нашимъ • естественнымъ наукамъ не матерями, а дочерьми; и что онъ были безплодны не по несовершенству своей натуры, а для того, чтобы онъ сохранились чистыми и неоскверненными и такимъ образомъ годились бы быть служительницами въ храмъ Бога. Я могу прибавить, что въ физіологіи онъ если не были матеряни, то являются удивительными акушерками, искусными и проницательными въ распознаваніи признаковъ беременности и помогавинии при появлении на свътъ дътей истины.

Есть еще другой пункть въ учени о первотипич-

номъ единствъ строенія животныхъ, которымъ оно указываеть на разумъ, отъ котораго происходить планъ природы. Этотъ пункть состоить въ слъдующемъ: такъ какъ первотипъ животной структуры есть по природъ своей идея*) то она предполагаеть умъ, въ которомъ существовала эта идея, и такимъ образомъ гомологія сама указываеть путь къ божественному уму. Но, признавая полную цъну такого взгляда на теологическое значеніе физіологіи, мы осмъливаемся сказать, что этотъ взглядъ отличенъ отъ того, который обыкновенно разумъется подъ названіемъ конечныхъ причинъ и есть одинъ изъ наиболье трудныхъ для представленія его въ ясномъ свъть обыкновеннымъ умамъ **).

^{*)} Идея въ насъ, въ субъектъ, а не во вившней дъйствительности, въ объектъ, какъ всъ прочія отвлеченныя идея и понятія.

Ир. пер.

^{• **)} Весь этотъ трактатъ Уэвелля о конечныхъ причинахъ очень не онлосоонченъ и запутанъ. Онъ сившиваетъ два совершенно разнородныя понятія и старается достигнуть своей цван твиъ, что то, что коть повидимому идетъ въ одному понятію, онъ совершение произвольно приписываетъ другому. Эти понятія суть: блажайшія, еле, такъ называемыя, действующія причины и конечныя причины. Дъйствующихъ или ближайшихъ причинъ никто и не отрицаетъ и понятіе обънихъ дъйствительно помогало при нъкоторыхъ открытіяхъ. Что нога служитъ для ходьбы, а крыло для летанія, -- это очевидно, и эте функців наз можно назвать цізлями наз, хотя это будеть и не совствить точно. Подобныя цтан существують и во всей неорганической природъ; и потому можно говорить, что рака предназначена для той цали, чтобы вытекать изъ истоковъ и течь къ устью; дождь существуетъ для того, чтобы орошать землю; громъ существуетъ

§ 3.—Установленіе и примъненіе принципа условій существованія животныхъ. — Кювье.

Мы переходимъ тенерь въ подробному изложению учения, которое развивалъ Кювье въ противоположмость мићниямъ, которыя мы только-что разбирали, и

для того, чтобы производить шумъ и трескъ; луна предназначена для той цвли, чтобы ежедневно мвнять свой виль и пр. и пр. Все это явленія цівлесообравности; и относительно ихъ такъ же можно говорить о целяхъ, какъ говорится о цванхъ ноги или прыла, хотя, повторяемъ, слово цвль въ обоихъ случаяхъ не точно. Узвелль это понятіе о ближайшихъ причинахъ и цвляхъ прямо сившиваетъ съ понятіемъ о конечныхъ причинахъ и цвляхъ, по которому предполагается, что до существованія самой природы составленъ былъ проектъ ея, что въ этомъ проектв человъку преднавначено было ходить, а птицв летать; для достиженія этихъ цівлей въ проектів придуманы для человъва нога, а для птицы крыло, и онъ устроены такъ, чтобы какъ разъ соотвътствовали своему предназначению. Этотъ посавдній взглядъ, какъ очевидно всякому, безвонечно отличенъ отъ перваго понятія, простой целесообразности или понятія о ближайшихъ причинахъ и сънимъ не согласится ни одинъ трезвый естествоиспытатель, жотя всякій естествонспытатель согласится съ твиъ, что нога назначена для ходьбы, а врыло для летанія. Не этотъ взглядъ помогалъ физіологическимъ открытіямъ, а простое понятіе о блежайшихъдействующихъ причинахъ и цвдяхъ. Самъ Уввелль настолько испрененъ и добросовъстенъ, что сознается, что мореологическія изследованія противоръчатъ понятію о конечныхъ причинахъ и подтверждаютъ принципъ единства плана въ структуръ животныхъ, кот. рый онъ такъ усердно опровергалъ на предъидущихъ стравицахъ. Чтобы видеть, какое общирное поле для мечтательности и фантавіи представляєть ученіе о конеч-

на которое въ томъ видъ, какъ оно примънено имъ. мы смотримъ какъ на существенный шагъ въ физіологическомъ знанім и потому даемъ ему особенное мъсто въ нашей исторіи. «Зоологія», говорить онъ во введенів въ своему «Règne Animal»*), «имтеть прин ципъ, который особенно свойственъ ей и который она съ пользою употребляеть во многихъ случанхъ; это принципъ условій существованія, обыкновенно называемый принципомъ конечныхъ причинъ. Такъ вавъ ничто не можетъ существовать, если оно не соединяеть въ себъ всвхъ условій, дълающихь возможнымъ его существование, то различныя части кажлаго существа должны быть соединены такимъ образомъ, чтобы дёлать возможнымъ существование животнаго не только самого по себъ, но и въ его отношеніяхъ къ окружающимъ существамъ, и анализъ этихъ

ныхъ причинахъ, стоитъ только взять какое-нибудь явденіе и не довольствоваться конечными причинами, а отыскивать еще болве конечныя. Нога устроена извъстнымъ образомъ, а крыло вначе, потому что первое навначено для ходьбы, а другое для летанія; но спрашивается еще, а почему же крыло устроено только для летанія и нога для ходьбы, почему человакъ долженъ ходить, а птица летать, отчего бы не совивстить въ ногв свойствъ ноги и прыльевъ? Всв подобные вопросы ставять въ тупикъ ученіе о конечныхъ причинахъ и показываютъ, что оно, принимаясь разсуждать о конечныхъ цваяхъ, берется ва дъло совершенно овитастическое. Здравое естествознаніе устраняетъ эти вопросы; оно, по выраженію Жоффруа Сентъ-Илера, изследуетъ только-то, что существуетъ, и следитъ только за ближайщими причинами и целями, предоставляя мечты о конечныхъ цвляхъ досужей фантазіи и повзіи.

Пр. Пер.

^{*)} Règne An., p. 6.

условій часто ведеть віз общимъ законамъ, столь же яснымъ, какъ и тв, которые вытекаютъ изъ вычисленія или изъ опыта».

Таково выражение этого руководящаго принципа въ общихъ словахъ. На то, что мы приписываемъ ему этотъ принципъ, ийкоторые могутъ возразить, что онъ самъ собою очениденъ *) и употреблялся уже очень давно. На это мы отвъчаемъ, что принципъ должень считаться двйствительнымь открытіемь въ рукахъ того, кто первый показаль, какъ изъ него сдълять орудіе для другихъ открытій. Совершенно справедливо, что въ этомъ, какъ и въ другихъ случаяхъ, нъкоторыя неопредъленныя понятія объ истинныхъ общихъ принцепахъ, насколько можно дойти до нихъ посредствомъ разсужденія à priori, задолго предшествовали узнанію ихъ, какъ дъйствительныхъ и провъренныхъ законовъ. Такимъ образомъ еще до Ньютона нъкоторые думали, что движенія планеть должны происходить отъ притяженія; точно также еще до Дюфе и Франклина принималось, что электрическія дъйствія должны происходить отъ жидкости. Заслуга Кювье состояла не въ тонъ, что онъ увидълъ, что животное не можетъ существовать безъ соединенія всъхъ условій его существованія, а въ томъ, что онъ поняль, что эта истина можеть служить руководствомъ при нашихъ изследованіяхъ о животныхъ; что способъ ихъ существованія можеть быть выведень изъ одной части ихъ структуры и такимъ образомъ можетъ служить для истолкованія или открытія другой части.

^{*)} Swainson, «Study of Nat. Hist.» p. 85.



Онъ выходиль изъ предположенія, что животныя формы не только имбють извёстный плань и цёль, но что они имъють плань и цель, которыя погуть быть раскрыты и поняты. Въ своихъ изследованіяхъ, онъ действоваль полобно разбирателю рукописи, написанной неизвъстными знаками, который открываеть ключь изъ одной части контекста и затвиъ примвияеть его въ чтенію остальной рукописи. Доказательство того, что его принципъ быль ивчто иное, чвиъ тожественное положение, завлючается въ томъ, что онъ далъ ему возможность понять и распредблить структуры животныхъ съ ясностью и полнотою невиданными дотоль, и возстановить формы погибшихъ животныхъ, остатки которыхъ найдены были въ нъдрахъ земли, такъ удовлетворительно, что съ нимъ безпрекословно согласились всв. Такіе результаты не могли бы быть получены изъ неопредъленнаго или безплоднаго принципа, и они показывають намъ, что если вто-нибудь и расположенъ произносить подобное суждение объ учении Кювье, те это происходитъ оттого, что онъ не вполив понялъ всю его важность. Для разъясненія этого, мы приведемъ слова, которыми онъ выражаетъ этотъ принципъ и покаженъ примъненія, какія онъ изъ него сдълаль. Во введеніи къ своему большому сочиненію «Объ Испопаемыхъ Остатнахъ» онъ говоритъ: «Каждое организованное существо составляетъ самостоятельную цівльную систему, всів части которой взаимно соотвътствують одна другой и служать для выполненія извъстной опредъленной цъли взаимной реакціей или общимъ однороднымъ дъйствованіемъ. Поэтому, ни одна дзъ этихъ отдёльныхъ частей не можетъ изив-

нить своихъ формъ безъ того, чтобы не проязощие соотвътствующаго измъненія въ другихъ частяхъ того же животнаго: и следовательно, каждая изъ этихъ частей, взятая отдільно, служить указаність на всі другія части, къ которымъ она принадлежала. Такъ напр., если пащевые органы животнаго устроены такинь обравомъ, что они годны только для перевариванія свъжаго мяса, то при этомъ требуется, чтобы в челюсти этого животнаго были устроены такъ, чтобы онъ **могли** хватать и повдать добычу; когти его должны быть устроены такъ, чтобы онв могли схватывать и разрывать добычу на куски; зубы должны быть таковы, чтобы могли ръзать и разжевывать мясо; вся система членовъ, или органовъ движенія, должна быть годна для преслъдованія и схватыванія добычи, а органы чувстръ должны быть приспособлены для узнанія ея на разстоянін. Природа должна также одарить и головной мозгъ животнаго инстинитами, по которымъ оно само могло бы прятаться или составлять планы для схватыванія своихъ необходимыхъ жертвъ»*). На основаніи такихъ соображеній, онъ могъ возсоздать весь скелеть многихъ животныхъ, отъ которыхъ сохранились только части. Это положительный результатъ, доказывающій дъйствительность и цвиность истины, изъ которой онъ выведенъ.

Другимъ великимъ примъромъ, также доказывающимъ великую важность этого принципа въ рукахъ Вювье, служитъ реформа, которую онъ при помощи его произвелъ въ классификаціи животныхъ. Здёсь

^{*)} Кювье, «Теорія Земли», стр. 90.



ны также моженъ привести его собственное сужденіе характеръ этой реформы *). Изучая физіологію естественных в классовъ позвоночных животных онъ нашель, говорить онь, «въ относительномъ количествъ вхъ дыханія объясненіе количества ихъ движенія, а сабдовательно и способовъ ихъ движенія. А это въ свою очередь представляеть объясненіе формъ, ихъ скелета и мускуловъ; энергія ихъ чувствъ, сила ихъ пищеваренія также находятся въ необходимой пропорціи съ количествомъ движенія. Такимъ образомъ дъленіе, которое до сихъ поръ основывалось, подобно дъленію растеній, только на наблюденін, оказалось основательнымъ по причинамъ разумнымъ и приивнимымъ къ другимъ случаямъ». Поэтому онъ примънияъ этотъ взгаядъ и въ-безпозвоночнымъ, изсавдуя видоизмъненія, которыя имъють мъсто въ ихъ органахъ кровообращенія, дыханія и чувствъ; и соображая необходимые результаты этихъ видоизивненій, онъ вывель новое разділеніе этихъ животныхъ, въ которомъ они распредвлены по ихъ истиннымъ отношеніямъ.

Таковы были нъкоторые изъ результатовъ принципа Условій Существованія, полученные его великимъ установителемъ.

Ягно, что такой принципъ могъ пріобръсти свою практическую цъну только върукахъ человъка, близко знакомаго съ анатомическими подробностями, съ функціями органовъ, съ ихъ различіемъ у разныхъ животныхъ. Только посредствомъ такой пищи, зародышъ мстины могъ развиться въ обширное дерево науки.

^{*) «}Hi-t. Sc. Nat.», I, 293

Но не менте ясно и то, что громадныя знанія и сила мысли Кювье привели его ит такимъ результатамъ только потому, что онъ пользовался руководствомъ этого господствующаго принципа; и такимъ образомъ мы можемъ считать этотъ принципъ характеристическою чертою его воззртній и съ удовольствіемъ слтдить за нимъ, какъ за золотою ниткой, которая проникаетъ, соединяетъ и обогащаетъ его зоологическія изслтдованія, даетъ имъ болте глубокій интересъ и высшую цтну, какихъ не имтлъ ни одинъ взглядъ въ органическихъ наукахъ, упускавшій изъ виду истинную сущность организацій.

Философъ, который знаетъ, что всв роды истинъ твсно связаны между собою и что всв лучшія надежды и ожиданія, принимаємыя нашей природой, должны быть согласны съ истиной, будеть скоръе доволень и усповоенъ, чёмъ смущенъ и устрашенъ, видя, что естественныя науки ведутъ его въ границамъ высшей сферы. Ему будеть каза: ься естественнымъ и основательнымъ, что, пропутеществовавъ такъ долго между прекрасными и стройными законами, управляющими вселенною, мы приблежаемся наконецъ къ источнику порядка, закона и разумной красоты, что, послъ пребыванія въ области жизни, чувства и воли, мы располагаемся въ въръ, что источнивъ жизни и воли не есть неразумный и мертвый, но живой умъ, сила, которая имъетъ цваь и двиствуетъ. Для насъ это ученіе подобно естественному кадансу тоновъ, который ны слушали долго, и безъ такого окончательнаго припъва наши уши были бы не удовлетворены. Мы долго оставались среди гармонів закона и симметрів, постоянства и развитія; и эти тоны, хотя ихъ музыка была сладка и глубока, часто звучали для уха нашей правственной природы какъ неопредёленныя и неим воздух в, но не нав вающія никакой опредёленной мысли, не дающія разумнаго намека. Но одинъ изъ этихъ тоновъ, часто прерываясь и теряясь, наконецъ доходитъ до нашего уха полно, ясно и рёшительно; и религісзный «гимиъ въ честь Творца», который запълъ Галенъ и къ которому присоединились нёкоторые физіологи послёдующихъ временъ, преобразованъ въ полную гармонію Кювье и раздается въ храм в науки.

КНИГА XVIII.

ПАЛЕТІОЛОГИЧЕСКІЯ НАУКИ.

исторія геологіи

Di quibus imperium est ammarum. Umbræque silentes, Et Chaos, et Phlegethon, loca nocte silentia late, Sit mihi fas audita loqui; sit, numine vestro Pandere res alta terra et caligine mersas.

Virgil. An. VI. 264.

введеніе.

О Шалстіологическихъ Наукахъ.

Мы теперь приблизились въ последнему влассу наукъ, которыя входять въ планъ настоящаго сочиненія; представительницею ихъ служитъ Геологія, исторію которой мы здёсь кратко изложимъ. Подъвлассомъ наукъ, въ которымъ я отношу ее, я разумью тё изследованія, которыя имёютъ цёлью отъ настоящаго состоянія вещей восходить въ ихъ прежнему, более отдаленному состоянію, изъ котораго, по разумнымъ и понятнымъ причинамъ, вышло настоящее.

Науки, занимающіяся причинами явленій, называются иногда «этіологическими», отъ греческаго слова αἰτία, причина; но этотъ терминъ недостаточенъ для обозначенія изслёдованій, о которыхъ мы теперь говоримъ; потому что онъ обнимаєть собою какъ тё науки, которыя имѣютъ предметомъ Постоянную Причинность, подобно Механикъ, такъ и изслъдованія о прогрессивной причинности. Тъ же изслъдованія, которыя я теперь желаю сгруппировать вибств, занимаются не только возможнымъ, но и дъйствительнымъ прошедшимъ; и тотъ отдълъ этой науки, къ которому мы приступаемъ теперь, Геологія, справедливо названа была Палеонтологіей, такъ какъ она изследуеть предметы, существовавшіе прежде *). Отсюда, соединяя эти два понятія **), мы получаемъ терминъ Палетіологія, который, по моему мибнію, годится для обозначенія тёхъ изследованій, которыя занимаются действительными прошедшими фактами и пытаются объяснять ихъ законами причинности. Такія изследованія не ограничиваются міромъ мертвой матеріи. Мы имбемъ приибры подобныхъ изследованій относительно памятвиковъ искусства и труда отдаленныхъ въковъ, относительно начала древняго прогресса государствъ и городовъ, обычаевъ и языковъ, наряду съ изследованіями о причинахъ и образованіяхъ горъ и горныхъ породъ, завлючающихъ въ своихъ пластахъ ископлемые остатки, и ихъ поднятія со дна океана. Всв эти изследованія соединены тою связью, что они стараются при помощи очевиднаго настоящаго заключать о прошедшемъ состоянін вещей. Утверждая вибств съ Кювье, что «геодогъ есть антикварій новаго порядка», мы обозначаемъ этимъ не просто поверхностное и фантастическое сходство възанятіяхъ, но дъйствительную философскуюсвязь между принципами изследованія. Органическіе исвопаемые остатки, встръчающіеся въ горныхъ породахъ,

^{*)} Πάλαι, δντα. **) Πάλοι, αιτια.

м медали, находиныя въ развалинахъ древнихъ городовъ, должны быть изучаемы въ одномъ и томъ же
духъ и съ одинаковою цълью. Въ самомъ дълъ, не
всегда легко узнать, гдъ оканчивается дъло геолога и
начинается дъло антикварія. Изученіе древней географія
иожетъ повести насъ въ изслъдованію причинъ, которыя
измъняютъ форму береговъ и равнинъ. Старый холиъ
или оторванная скала могутъ задавать намъ проблему,
составляютъ ли они дъло природы или человъка; развалины храма показываютъ намъ слъды времени своимъ осъданіемъ въ землю и своими размытыми моремъ
колоннами; и такимъ образомъ антикварій земли можетъ заходить въ область, принадлежащую антикваріямъ искусства.

Дъйствительно, такое соединение этихъ различныхъ видовъ археологическихъ изслёдованій случалось часто. Ививненія, совершившіяся въ храмв Юпитера Сераписа близъ Пуппуоли, относятся въ такого рода предметамъ. И это не единственный примъръ того общирнаго класса предметовъ, въ которомъ памятники искусства обращаются въ памятники естественныхъ событій. И на болъе обширномъ поприщъ мы встръчаемъ Вювье, соединяющаго въ своихъ изследованіяхъ о геодогическихъ переивнахъ историческія и физическія событія. Причардъ въ своихъ изсабдованіяхъ «О Физической Исторіи Человъка» показаль, что для такого двла, какое савлаль онъ, необходимо соединять знаніе физіологическихъ законовъ природы, съ знаніемъ преданій исторіи и философскимъ сравненіемъ языковъ. И даже если иы не согласнися признать частью обязанностей геологіи изследованія о начале и физической

bigitized by Google

исторіи настоящаго населенія земнаго шара, то все-таки геологь чувствуєть необходимость слёдить за подобными изслёдованіями для того, чтобы понимать предметы, строго относящієся къ его собственной области; потому что вёрная исторія настоящаго состоянія вещей представляєть лучшее средство для разрёшенія причинь прошедших в перемёнь. Ляйэль ссылаєтся на книгу Причарда гораздо чаще, чёмъ на какое-нибудь другое геологическое сочиненіе равнаго объема.

Кроив того мы можемъ указать еще другую общую черту свойственную встиъ изследованіямъ, сгруппированнымъ нами полъ названіемъ палетіологическихъ, какъ бы они ни были различны по своимъ предметамъ. Во всбать ихъ им заивчаемъ одинъ и тотъ же порядовъ извъстнаго числа послъдовательныхъ перемънъ, которыхъ каждая происходитъ изъ предшествующаго состоянія; и во всёхъ ихъ явленія на каждой степени становятся болве и болве сложными вследствіе усвоенія результатовъ всего, что имъ предшествовало, и вслёдствіе видоизмёненій, производимыхъ прибавляющимися агентами. Общій видь встав этихъ рядовъ перемънъ одинаковъ и представляетъ одни и тъ же черты. Остатки и развалины прежнихъ стояній сохраняются обезображенные и мертвые въ продуктахъ позднъйшихъ временъ. Аналогическія фигуры и сравненія, которыми ны выражали это отношеніе, философски върны. Будеть болье чень простынъ картиннымъ изображениемъ фантазія то, если мы скажень, что въ языкахъ, обычаяхъ, формахъ общества и политическихъ установленіяхъ им видимъ

рядъ формацій, насловиныхъ одна на другой, изъ которыхъ каждая большею частью есть совокупность отрывковъ и результатовъ предшествующихъ состояній. Хотя наше сравнение покажется смедымь, однако быдо бы върно, если-бы мы стали утверждать, что англійскій языкъ есть конгломерать датинскихъ словъ, соединенныхъ вибств въ саксонскомъ цементв; причемъ обложим датинскаго представляютъ отчасти эдементы, введенные прямо изъ ихъ родной каменоломни съ ихъ острыми неотшлифованными краями, отчасти представляють куски того же натеріала, затемненные и изивнившіеся вслівдствіе долгаго катанія въ нормандскомъ или другомъ подобномъ каналъ. Такимъ образомъ изучение палетиологии по материаламъ земли есть только типъ подобнаго же изученія всёхъ элементовъ, которые въ исторіи жителей земли постоянно испытывали рядъ связныхъ перемънъ.

Но какъ ни общиренъ взглядъ, заключающійся въ этихъ соображеніяхъ, на классъ наукъ, къ которымъ относится геологія, однако онъ можетъ бытъ расширенъ еще больше. «Наука объ измѣненіяхъ, происходившихъ въ органическомъ и неорганическомъ царствахъ природы», такъ опредѣляетъ геологію Ляйэль*), «можетъ быть расширена, если слѣдить за другимъ рядомъ связей, дальше видонзмѣненій поверхности нашей планеты». Потому что нельзя сомнѣваться, что существуетъ нѣкоторое сходство болѣе или менѣе близкое между измѣненіями и причинами измѣненій на другихъ небесныхъ тѣлахъ и на нашей планетъ.

^{*)} Ляйвль, «Principles of Geology», р. 1.



Нъкоторыхъ явленій на поверхности дуны нельзя не признать за следствие чего то въ роде вулканическаго дъйствія. Изследованія о начале нашей планеты и нашей солнечной системы, къ которымъ побуждаетъ геологія изучающихъ ее, наводять нась на вопросъ, какія свёдёнія по этому предмету мы можемъ получить объ остальной вселенной. Нёкоторые думали, что ны можемъ проследить процессъ образованія системъ болье или менре подобных нашей солненной системъ; туманная матерія ихъ, которая сначала разръжена и растинута постепенно сгущается въ солица и планеты. Состоятельна или ифтъ эта туманная гипотеза, и не буду здёсь разбирать, но изслёдованіе этого предмета тъсно связано съ геологією какъ по его интересу, такъ и по методамъ. Если люди будутъ когда-либо въ состояніи составить науку о прошедшихъ перемънахъ, посредствомъ которыхъ вселенная пришла въ свое настоящее положение, то эта наука дучше всего можеть быть названа Космической Па-Metionoriem.

Эти падетіологическій науки можно еще назвать историческими, если этоть терминь достаточно точень: потому что всё онё имёють свойство исторіи и занимаются преемствомы событій, и та часть исторіи, которая занимаєтся прошедшими причинами событій, можеть быть названа моральной палетіологіей. Но выраженіе «естественная исторія» дотого пріучило насъ къ употребленію слова исторія, въ томь смыслё, въ какомы оно вовсе не указываєть на время, что если бы мы употребля слово «историческій» для обозначенія палетіологическихы наукь, то мы постоянно под-

вергались бы опасности быть невърно понятыми перетолкованными. Дъло въ томъ, какъ говорить мосъ, что Естественная Исторія, когда она излагается систематически, строго исплючаеть все, что можетъ быть названо историческимъ; потому что она разсматриваетъ предметы по ихъ постояннымъ и универсальнымъ свойствамъ и не имъетъ никакого дъла съ разсказомъ о частныхъ и случайныхъ фактахъ. Но это такая несообразность, которую мы не можемъ устранить.

Всв палетіологическія науки, такъ какъ онв берутся привести явленія къ ихъ причинамъ, предподагають извъстную классификацію явленій, которыя подвергаются перемънамъ, и знаніе способа дъйствій тъхъ причинъ, которыя производять переивны. Эти явленія и эти причины весьма различны въ тёхъ отдвавъ знанія, которые я сгруппировавь вивств. Естественныя черты и свойства земной поверхности, произведенія искусства, общественныя учрежденія, формы языка, взятыя вмёстё, составляють весьма обширное собраніе предметовъ изследованія; не менъе различны и роды причинъ, которые прилагаются въ каждому изъ указанныхъ предметовъ. О причинахъ измъненій въ неорганическомъ и органическомъ міръ, настоящемъ предметъ геологіи, мы будемъ говорить дальше. Какъ эти причины должны быть изучаемы геологомъ, такъ подобнымъ же образомъ стремденія, инстинкты, способности, принципы, которые влекутъ человъка къ архитектуръ и скульптуръ, къ гражданскому обществу, къ раціональному и грамматическому языку, и которые опредъляютъ обстоятельства его прогресса въ этихъ областяхъ, должим быть въ значительной степени извъстны палетіологу искусства, общества и языка, для того, чтобы онъ иогъ здраво судить о своемъ спеціальномъ предметъ. Этими предметами однако мы не будемъ заниматься здъсь, а для того, чтобы представить примъръ положенія и прогресса подобныхъ наукъ, ограничимся только исторіей Геологіи.

Путешествіе, которое ны пытались совершить по обширному полю человъческого знанія, хотя оно точно следовало по путямъ и деленіямъ физической науки, уже привело насъ къ границамъ физической науки и мы увидали уже здёсь нёкоторые проблески изъ высшей области. Слёдя за исторіей Жизни, им незамётно приведены были въ понятію о воспринимающихъ и дъйствующихъ способностяхъ человъка; оказалось, что здъсь существуеть скорый переходь оть физіологіи нь психологін, отъ физики къ метафизикъ. Въ влассъ наувъ, которыя мы будемъ разсматривать теперь, мы также въ различныхъ пунктахъ будемъ переходить отъ міра матерін въ міру мысли и чувства, отъ вещей къ людямъ. Потому что, навъ мы уже сказали, наука о причинахъ перемънъ обнимаетъ собою и произведенія человъка также накъ произведенія природы. Исторія земли и исторія обитателей земли, насколько онъ составляются изъ явленій, управляются одними и тъми же принципами. Такимъ образомъ отдълы знанія, которые стараются проникнуть назадъ, къ самому началу мертвыхъ вещей или произведеній человъка, сходны между собою. И тотъ и другой отдёль занимается событіями, связанными нитью времени и причинности. Въ томъ и другомъ мы стараемся тщательно изучить настоящее, чтобы по немъ судить, каково было прошедшее. Оба отдъла относятся къ историческимъ наукамъ въ одинаковомъ смыслъ.

Здёсь я должень замётить, что я говорю объ исторін какъ о наукъ этіологической, которая занимается изследованиемъ причинъ и делаетъ это научнымъ образомъ, т. е. въ строгой и систематической формъ. Здъсь же я могу замътить, котя и не намъренъ долго останавливаться на этомъ предметъ, что всякая этіологическая наука состоитъ изъ трекъ частей: описанія фактовъ и явленій, общей теоріи о причинахъ измъненій, составляющихъ предметъ науки, и примъненія теорін въ фактамъ. Такимъ образомъ, взявши за образецъ Геологію, мы должны имъть сначала Описательную или Феноменальную Геологію; потомъ изложене общихъ принциповъ, которыми могутъ быть произведены подобныя явленія, что можно назвать Геологической Динамикой; и, наконецъ, ученія, вытекающія отсюда о томъ, каковы были причины настоящаго состоянія вещей, что можно назвать Физической Геологіей.

Эти три отдъла Геологіи часто или постоянно соединяются въ сочиненіяхъ объ этомъ предметъ; и дъйствительно не всегда можно отличить съ точностью, что относится къ каждому отдълу*). Но аналогія этой

^{•)} Вернеріанцы для того, чтобы отличить свою науку отъ Геологів, называють ее Геогнозіей, или знанісить о землі; поэтому кажется, что они избрали спеціальнымъ предметомъ своихъ занятій Описательную Геологію. По-



науки съ другими, ся настоящее положение и будущія судьбы получають иного разъясненій отъ такого распредёленія ся исторіи. Съ втой точки зрёнія и мы здёсь кратко разсмотримъ ес, раздёливъ исторію Геологической Динамики для удобства на двё главы: о неорганическихъ и органическихъ явленіяхъ.

добнымъ же образомъ Геологическое Общество въ Лондовъ, составившееся (1807) съ цълью собиранія и умноженія наблюденій, признаетъ возможность Описательной Геологіи отдъльно отъ другихъ отдъловъ этой науки.

ОПИСАТЕЛЬНАЯ ГЕОЛОГІЯ.

Мриготовлевіе къ Систематической Описательной Геологіи.

\$ 1.-Древивный понятія о геологических овитахъ.

ПОВАЯ исторія Геологія въ ея важивішихъ чертахъ состоить изъ того, что двлается вънастоящее вреия; а тоть отдвль исторіи науки, который относится къ прошедшему, быль разработанъ другими писателями *). Такимъ образомъ я быстро пройду черезъ рядъ событій, изъ которыхъ состоить эта исторія и буду останавливаться тольно на томъ, что по моему мивнію разъясняеть и подтверждаеть мой взгляды на ея положеніе и принципы.

Напримъръ въ Англіи Ляйвлемъ, Фиттономъ, Конибиромъ.



Согласно раздъленію, указанному выше, я разсмотрю прежде всего Феноменальную Геологію, или описаніе фактовъ, отдівльное отъ изслібдованія ихъ причинъ. Очевидно, что такой просто описательный родъ знанія можеть существовать; и въроятно никто не станетъ оспаривать, что такое знаніе должно быть собрано прежде, чъмъ мы приступимъ къ составленію теорій о причинахъ этихъ явленій. Но нужно заибтить, что мы говоримъ здёсь объ образованін науки; а собрание смъшанныхъ, безсвязныхъ, безпорядочныхъ знаній не можеть считаться наукой; потому что науку составляетъ методическое, связное и сколько возможно полное собрание фактовъ, вполнъ представляющихъ состояніе земли въ тъхъ отношеніяхъ, которыя составляють предметь геологическихъ изслъдованій. Такая Описательная Геологія должна предшествовать Физической Геологіи подобно тому, какъ феноменальная астрономія предшествовала физической астрономін, или какъ классификаторная ботаника необходимо сопровождала ботаническую физіологію. Мы можемъ замътить также, что Описательная Геологія въ томъ видъ, какъ мы теперь говоримъ о ней, есть одна изъ плассификаторныхъ наукъ, подобно минералогін или ботаникъ и представляетъ нъкоторыя черты общія этому влассу наукъ.

Такъ какъ наша исторія Описательной Геологіи будетъ говорить только о систематическихъ и научныхъ описаніяхъ земли, или частей ея, то мы оставимъ въ сторонъ всъ случайныя и отрывочныя свъдънія о фактахъ, встръчающіяся у древнихъ писателей, хотя бы они могли быть названы и геологическими фактами; таково, напр., замъчание Геродота *), что въ египетскихъ горахъ находятся раковины, или общія указанія, которыя Овидій влагаетъ въ уста Писагора:

> Vidi ego quod fuerat solidissima tellus, Esse fretum; vidi factas ex aequore terras, Et procul a pelago conchae jacuere marinae **).

(Видълъ я, какъ изъ твердой земли дълались моря, — видълъ, какъ изъ моря поднималась суша, и далеко отъ берега лежали морскія раковины.)

Мы можемъ видёть уже здёсь, какъ съ описательными свёдёніями о подобныхъ геологическихъ фактахъ уже соединялись соображенія о ихъ причинахъ. Геродотъ ссылается на вышеуказанное обстоятельство для того, чтобы доказать, что Египетъ былъ прежде морскимъ заливомъ; а отрывокъ изъ ринскаго повта есть одинъ изъ цёлаго ряда примёровъ, которыми онъ объясняетъ философскую мысль, что ничто не исчезаетъ, а только измёняется. Такимъ образомъ только посредствомъ постоянной внимательности мы можемъ отличать и выбирать геологическіе факты, относящіеся къ разсматриваемому пами отдёлу геологім.

§ 2. — Первыя описанія и собранія ископаемыхъ остатковъ.

Если мы будемъ слъдить, какъ предположили, тольпо за систематическимъ и точнымъ знаніемъ геологическихъ фактовъ, то мы не найдемъ ничего, о чемъ

^{*)} II, 12.

^{**) «}Metamorphos.» XV. 262.

бы следовало упомянуть, до самыхъ новыхъ временъ. Когда факты, въ родъ уже упомянутыхъ нами (что морскія раковины и другіе морскіе предметы находятся въ горныхъ породахъ), и другія обстоятельства въструктуръ земли обратили на себя значительное вниманіе, тогда начались попытки точнаго изследованія, собиранія и записыванія такихъ фактовъ. Между такими успъхами въ описательной геологіи мы можемъ указать на описанія и рисунки ископаемыхъ, на описанія жиль и рудниковь, на собранія органическихь и неорганическихъ ископаемыхъ, на карты минеральной структуры странъ, на открытія относительно наслоенія пластовъ, относительно постоянства содержащихся въ нихъ органическихъ остатковъ, ихъ соотвътствія въ различныхъ странахъ и другихъ общихъ отношеній между матеріалами и характеромъ вемли, — какія были совершаемы по настоящее время. Не указывая на авторовъ всякаго важнаго шага, я укажу кратко на приращенія въ описательной геологіи въ родъ твять, которыя мы сейчась перечислили.

Изученіе органических ископаемых производилось связно и систематически прежде всего въ Италіи. Горы, которыя находятся на объихъ сторонахъ цъпи Апеннинъ, особенно богаты остатками морскихъ животныхъ. Когда ети заибчательные предметы обратили на себя вниманіе мыслящихъ людей, тотчасъ начались споры о томъ, дъйствительно ли ето остатки живыхъ существъ или же произведенія какой-нибудь капризной таинственной силы, которая произвела тавія формы, подобныя живымъ существамъ; и далъе, если эти раковины дъйствительно принадлежали морю,

то занесены ин онв въ горы потопомъ, о которомъ говоритъ Писаніе, или же онъ указывають на другаго рода перевороты земли. Почти во всёхъ старыхъ сочиненіяхъ, которыя содержать описанія подобныхъ явленій, большая часть страницъ занята подобными соображеніями, такъ какъ дъйствительно изученіе фактовъ не могло не приводить въ подобнымъ вопросамъ, и факты собирались и изучались только интереса, который представляли подобныя соображенія. Какъ на одно изъ первыхъ лицъ, которые обратились въ этимъ предметамъ съ здравымъ и сильнымъ умомъ, мы можемъ указатьна знаменитаго живописца Леонардо да-Винчи, о которомъ мы уже говорили, какъ объ одномъ изъ основателей новыхъ механическихъ наукъ. Онъ самымъ положительнымъ образомъ утверждалъ, что находимые въ горныхъ породахъ ископаемые остатки суть действительныя раковины, и быль убъждень въ дъйствительности измъненій, совершавшихся въ странахъ и моряхъ, занаючающихъ въ себъ эти произведенія океана... «Вы говорите мив», пишеть онъ, «что природа и вліяніе звёздъ образовали эти раковинныя формы въ горахъ; покажите же инв мъсто въ горахъ, гдв бы зввады въ настоящее время производили раковинныя формы различныхъ возрастовъ и различныхъ видовъ въ одномь и томъ же изстъ. И вакъ вы объясните миз то, что песокъ отвердълъ постепенно на различной высотв въ горахъ?» Затвиъ онъ приводить еще многія другія частности, подтверждающія эти доказательства, что существующія нынъ горы были прежде дномъ моря. Леонардо умеръ въ 1519 г. Въ настоя-

щемъ иъстъ мы указываемъ на подобныя геологическія попытки только въ той мёрё, въ какой онё могутъ считаться описательными. Слёдуя дальше сътою же цёлью, мы можемъ указать на Фракасторо, который писаль объ окаменълостяхъ, найденныхъ въ горахъ Вероны, когда въ 1517 г. онъ были разрываемы для строекъ въ городъ. Послъ этого нъкоторое время было сдълано не многое по части собиранія фактовъ. Въ 1669 г. Стено, датскій резиденть въ Италіи, издаль травтатъ «De Solido intra Solidum naturaliter contento»; въ сабдующемъ году Августинъ Шилла, сицилійскій живописецъ, напечаталъ латинское письмо «De Corporibus marinis Lapidescentibus», украшенное хорошими рисунками исполаемыхъ раковинъ, зубовъ и коралдовъ *). Послъ промежутка отвлеченныхъ споровъ мы встръчаемъ Антоніо Валлиснери, письма котораго, «De'Corpi Marini che su'Monti si trovano», явились въ Венецін въ 1721 г. Въ этихъ письмахъ онъ описываеть окаменвлости горы Болка и пытается опредвлить пространство, на которомъ встръчаются морскіе остатки въ Италін **), и отличить важивній шэв ископаемыхъ. Впоследстви явились подобные описания и рисунки, имъвшіе предметомъ Англію. Въ 1766 г. явились Брендеровы «Fossilia Hantoniensia», или Гемп-

^{*)} Оригинальные рисунки ископаемых раковинь, зубовъ и коралловъ, которые были сделаны Августиномъ Шилла и съ которыхъ были скопированы гравюры, помъщенныя въ сочинении, упомянутомъ въ текстъ, равно какъ и оригинальные предметы, съ которыхъ дълались рисунки, были пріобрътены Вудвардомъ и находятся теперь въ Вудвардскомъ музет въ Кембриджъ. **) р. 20.



ширскія ископаевыя: ядёсь помёщены отличные рисунки окаменёвшихъ раковинъ изъ одной части южнаго берега Англіи. Подобныя сочиненія появлялись и въ другихъ странахъ Европы.

Кавъ бы ни были точны этого рода описанія и рисунки, они не могли дать такого полнаго и живаго понятія, какъ самые предметы, собираемые и постоянно хранимые въ музеяхъ. Валлиснери говоритъ *), что, начавъ собирать окаменълости для постройки грота, онъ выбралъ только самыя дучшія и сохраняль ихъ «какъ благородное развлечение для любопытныхъ». Музей Кальцеолярія въ Веронв заключаль въ себв знаменитое собрание подобныхъ остатковъ. Подробное описаніе его явилось въ 1622 г. Полобныя коллекцій дълались еще прежде и также печатались каталоги ихъ. Такъ, напр., сочинение Геснера, «De Rerum Fossilium, Lapidum et Gemmarum Figuris», (1565) заключасть въ себъ каталогъ кабинета окаменвлостей, собраннаго Іоанномъ Кентманомъ. Въ XVII столътім явилось иного каталоговъ подобнаго рода **). «Lythophylacii Britannici Iconographia > Лвайда, напечатанное въ Оксфордъ въ 1669 г. и представляющее весьма обширный каталогъ англійскихъ окаменвлостей, находящихся въ Ашиоліанскомъ музей, можеть быть указано, какъ примбръ ихъ.

Однимъ изъ самыхъ замъчательныхъ событій въ прогрессъ описательной геологіи въ Англіи было составленіе геологическаго музея Вильямомъ Вудвар-

^{*)} p. 1.

^{**)} PARKINSON, "Organic Remains", vol. I, p. 20.

домъ 1695 г. Это собраніе, составленное съ большимъ трудомъ, распредёленное систематически и имѣвшее тщательно составленный каталогъ, онъ завъщалъ Кембриджскому университету, основавши при немъ каевдру геологіи. Вудвардовскій музей существуєтъ еще до сихъ поръ, какъ памятникъ той проницательности, съ какою основатель его такъ рано увидёлъ всю важность подобнаго собранія.

Коллекцій и описанія ископаемыхъ, разумён подъ этимъ названіемъ какъ образчики минераловъ всёхъ родовъ, такъ и органическіе остатки, дёлались часто, въ особенности въ странахъ, гдё разработывалось горное дёло; но при такихъ обстоятельствахъ они едва ли имъли въ виду то общее и полное знаніе земли, прогрессъ котораго мы здёсь излагаемъ.

Въ новъйшія времена о коллекціяхъ можно сказать. что онъ составляютъ самыя важныя книги для геоло. га, по крайней мъръ послъ самыхъ пластовъ. Отожествленія и классификаціи нашихъ лучшихъ геологовъ, громадные труды по ископаемой анатоміи Кювье н другихъ сдвланы были главнымъ образомъ при помощи коллекцій образцовъ. Оні боліве важны въ этой наукъ, чъмъ въ ботаникъ, потому что образцы, содержащіе въ себъ матеріалы для геологическаго знанія, и болье ръдби и болье постоянны. Растенія, жотя каждый индивидуунь ихъ подверженъ уничтоженію, постоянно возобновляются и распространяють свой родъ: между тъмъ какъ органические отпечатки на камив, если они потеряны, могутъ никогда не встрвтиться въ другомъ экземпляръ. Но за то съ другой стороны, если онъ сохранился въ музев, то этотъ индеведуумъ становется почти столь же постояннымъ и неизмъннымъ какъ виды растеній.

Затъмъ мы перейдемъ въ указанію на другой способъ, какимъ собирались геологическія свъдънія.

§ 3. — Первыя геологическія карты.

Д-ръ Листеръ, ученый врачъ, предложилъ Королевскому Обществу въ 1683 г. составить карты почвъ или минераловъ, и при этомъ указывалъ, что на картъ Англін, напримъръ, каждая почва и ся границы могутъ быть обозначены наи цвътомъ краски, или какимънибудь другимъ способомъ. Такой способъ выраженія и связыванія нашихъ знаній о матеріалахъ земли былъ самъ собою очевиденъ послъ того, какъ масса знанія сдвимись значетельной. Въ 1720 г. Фонтенель въ своихъ замъчаніяхъ на записку Реомюра, заключавшую въ себъ отчетъ о мъстонахождени окаменълыхъ раковинъ въ Турени, говоритъ, что для того, чтобы судить объ этихъ предметахъ, «мы должны бы имъть родъ географическихъ картъ, составляемыхъ по коллекціямъ раковинъ, находимыхъ въ землъ.» Но, справедиво прибавляеть онъ, «какое количество наблюденій и сколько времени потребовалось бы для составденія такихъ картъ!>

Осуществленіе такого проекта требовало не просто большихъ трудовъ, но и многихъ успъховъ въ обобщенів и влассификаців. Однаво все-таки сділано было нъсколько попытокъ составленія карть. Въ 1743 г. была напечатана «А new Philosophico-chorographical Chart of East Kent», которую составиль Христофоръ

Пакъ (Packe) и главная цёль которой состояла однако больше въ томъ, чтобы представить ходъ и направление долинъ, чъмъ матеріалы страны. Геттаръ составилъ проектъ минералогической карты Франціи, а Монне привелъ его планъ въ исполненіе въ 1780 г. по «повельнію короля» *). Однако въ этихъ картахъ страна еще не представляется раздъленною на почвы, а еще менъе на пласты; но каждая частъ обозначена только преобладающимъ въ ней минераломъ. Вообще въ этой картъ нътъ того духа обобщенія, который составляетъ главное достоинство подобныхъ трудовъ.

Геологическія карты принадлежать, собственно, къ описательной геологін; онв не зависять оть тыхь обширныхъ и сомнительныхъ возарвній, которыя занимають такъ много мъста въ прежнихъ геологическихъ книгахъ. Однако даже геологическія карты не могутъ быть составлены удовлетворительно и съ пользою безъ соображенія со взглядами, выработанными классификаціей и обобщеніемъ. Когда въ наше время геологи утомились длинными спорами о теоріи, они съ необыкновеннымъ усердіемъ принялись за составленіе пластографическихъ картъ различныхъ странъ и при этомъ льстили себя надеждою, что этимъ способомъ они просто только выражають неоспоримые факты и различія. Я вовсе не думаю сказать, чтобъ ихъ факты были сомнительны или ихъ различенія произвольны. Но все-таки это были факты истолкованные, сгруппированные и

^{*)} Atlas et Discription minéralogique de la France, entrepris par ordre du Roi, par M.M. Guettard et Monnet. Paris 1780, съ 31 картою.



представленные при помощи тёхъ классификацій и общихъ законовъ, которые были установлены прежними геологами; и такимъ образомъ даже Описательная Геологія стала существовать какъ наука только вслъдствіе образованія системъ и открытія принциповъ. Этому мы не будемъ удивляться, если вспомнимъ тъ успъхи, которые требовались для составленія классификаторной ботаники. Мы должны теперь указать на нъкоторыя изъглавныхъ открытій, которыя содъйствовали образованію Систематической Описательной Геологіи.

Образованіе Систематической Описательной Геологія.

§ 1. Открытіе порядка и напластованія матеріаловъ земли.

ТО вещества, изъкоторыхъ состоитъ земля, не спутаны и смъшаны какъ попало, но имъютъ однородность и протяжение на значительное разстояние, — это уже зналъ Листеръ, когда предлагалъ составление сво ихъ картъ. Но въ его предположенияхъ не было ничего относительно напластования или вообще относительно какого бы то ни было порядка въ положения, а еще менъе во времени этихъ материаловъ. Однако Вудвардъ, кажется, уже вполнъ понималъ общий законъ напластования. Собирая свъдъния изъ всъхъ странъ, онъ, какъ самъ говоритъ, «пришелъ къ тому результату, что достаточно убъдился въ томъ, что черты и обстоятельства этихъ предметовъ отдаленныхъ странъ счень сходны съ тъмъ, что мы видимъ у насъ; что камъи и другие земные материалы во Франции, Фланд

рін, Голландін, Испанін, Италін, Германін, Данін и Швецін такъ же раздѣляются на пласты нли слон, какъ въ Англін; что эти пласты раздѣлены параллельными трещинами; что въ камняхъ и во всѣхъ другихъ плотныхъ веществахъ земнаго матеріала заключается большое число раковинъ и другихъ произведеній моря такъ же точно, какъ и на нашемъ островѣ» *). Эта замѣчательная истина, почерпнутая такимъ образомъ посредствомъ терпѣливой индукцін изъ обширнаго множества частностей, была важнымъ шагомъ въ наукѣ.

Эти общіе факты скоростали общепризнанными празвивались подробностями. Сто кли (Stukeley), антикварій **) (1724), замітиль важную черту въпластахь Англін, что ихь откосы или крутійшія стороны, обращены къзападу и къ стверо-западу, а Стречи (Strachey), 1719, †) представиль стратиграфическое описаніе нісколькихь каменноугольных вопей подлі Бата ††). М ичель, сділанный вудвардскимь профессоромь въ Кембриджі 1762 г., описаль эту напластованную структуру земли боліве отчетливо, тімь его предшественники, и указаль какь на слідствія ея, что «одни и тіж же роды земель, камней и иннераловь встрінаются на поверхности земли въ длинных параллельных между собою слояхь, которые въ тоже время параллельны съ длинными ців-

^{††)} Фяттонъ, "Annals of Philosophy" N. S. vol I и I (1832 -3), р. 157.



^{*) «}Natural History of the Earth», p. 1723.

^{**) «}Itinerarium Curiosum», 1724.

^{†) «}Phil. Trans.» 1719 n «Observations on Strata» etc. 1729.

пями горъ; и дъйствительно мы такъ и находимъ ихъ на дълъ *).

Мичель (какъ видно изъ его бумагъ, разобранныхъ по его смерти) самъ изучилъ ряды англійскихъ пластовъ, которые встрвчаются отъ Кембриджа до Іорка, т. е. отъ мъловыхъ пластовъ до каменноугольныхъ. Эти отношенія въ положеніяхъ пластовъ требовали, чтобы геологическія карты для полноты сообщаемыхъ ими свёденій сопровождались геологическими разровами или профилями, т. е. воображаемыми представленіями порядка и способа наслоенія пластовъ, также какъ и указаніемъ на ихъ поверхностное протяженіе, какъ это обывновенно теперь и дълается. Эти пласты, если мы станемъ следить за ними отъ верхнихъ къ нижнимъ, лежать один подъ другими и этотъ ихъ разръзъ, или последовательность, или вообще какъ бы онъ ни назывался, составляеть весьма важную черту въ млъ описаніи.

Далъе было указано, что эти отношения въ положении пластовъ соединяются съ другими важными фактами, которые ясно указываютъ на отношение между ними по времени. Правда, это отношение предполагалось уже во всъхъ прежнихъ теорияхъ земли; но для насъ очень важны наблюдения подобныхъ фактовъ. Стено, какъ увъряетъ Гумбольдтъ **), первый (въ 1669 г.) отличилъ горныя породы, образовавшиеся еще до существования животныхъ и растений и потому не заключающие въ себъ органическихъ остатковъ, отъ пластовъ, лежащихъ на нихъ

^{*) «}Phil. Trans. 1760. **) «Essai géognostique».



и наполненныхъ такими остатками; «turbidi maris sedimenta sibi invicem imposita».

Руэлль, какъ говорить его ученикъ Демаре, также сдёдаль нёсколько дополнительныхъ и важныхъ наблюденій. «Онъ замётиль,» говорить Демаре, «что раковины, встрёчающіяся въ горныхъ породахъ, не одинаковы во всёхъ странахъ; что нёкоторые виды встрёчаются въ однихъ и тёхъ же мёстахъ; что существуеть постоянный порядокъ въ распредёленіи этихъ раковинъ, такъ какъ извёстные виды всегда находятся въ опредёленныхъ мёстахъ.» *).

Такія подразділенія нужно было обозначить техническими терминами. Уже прежде было сдълано различје между древнею землею (l'ancienne terre) и новою землею (la nouvelle terre), въ которымъ Руэлль прибавиль еще промежуточный трудь (travaille intermédiaire). Руэлль умеръ въ 1770 г., будучи извъстенъ по своимъ декціямъ, а не по книгамъ. Леманъ въ 1756 г. заявляль права свои на то, что онъ первый наблюдаль и точно описаль структуру напластованныхъ странъ, не зная въроятно о трудахъ Стречи въ Англіи. Онъ раздълиль горы на три класса †): на первичныя, которыя произошли вийстй съобразованіемъ міра; на тв, которыя произошли отъ частнаго разрушения первичныхъ горныхъ породъ, и на тъ, навонецъ, которыя произошли отъ мъстныхъ или общихъ потоповъ. Въ 1759 г. Ардуннъ *) въ своихъ мемуарахъ о горахъ Падуи, Виченцы и

^{*) «}Encycl. Méthod. Geogr. Phys.» tom. I, р. 416; это ивсто цитировано у Фиттона, р. 159.

^{**)} Ляйэль I. 70. †) Ibid. 72.

Вероны, также вывель изъ своихъ оригинальныхъ наблюденій раздівленіе каменныхъ породъ на первичныя, вторичныя и третичныя.

Съ этихъ поръ отношенія въ положеніи пластовъ и изследованія объ окаменелостяхь нераздельно свявывались съ мивніемъ о мхъ преемствв во времени. Одоарди замътниъ *), что пласты Субъапенинскихъ горъ не соотвътствують по формъ (unconformable) пластамъ Апенинскихъ горъ (такъ какъ Стречи замътиль, что пласты выше каменнаго угля не соотвътствуютъ угольнымъ *)]; и его сочинение заключастъ въ себъ ясный аргументь относительно различнаго возраста этихъ двухъ классовъ горъ. Фуксель въ 1762 г. также понимајъ различіе между пластами различныхъ возрастовъ въ Германіи. Палласъ и Соссюръ руководились общими воззрвніями того же рода при наблюденін посъщенныхъ ими странъ; но всего болье эти понятія введены въ общее употре бленіе кажется Вернеромъ.

§ 2.—Систематическая форма, данная описательной геологія.—Вернеръ.

Вернеръ выразниъ общія отношенія между пластами земли посредствомъ классификацій, которая въ смыслѣ общей приложимости ея чрезвычайно несовершенна и произвольна; онъ составилъ теорію, которая почти всецѣло пренебрегала всѣми прежде открытыми фактами относительно группировки окаменѣ-



достей; которая основывалась на наблюденіяхъ, сдвданныхъ на очевь небольшомъ пространствъ Германін, и которая была въ противоръчіи даже съ фактами этого пространства. Однако ръзкость и точность его различеній въ предметахъ изученныхъ имъ, общность высказанныхъ имъ положеній и прелесть, какую онъ сообщиль своимь воззраніямь, дали Геологіи, или, вавъ онъ называлъ ее, Геогнозін такую популярность и репутацію, какой она некогда не имвла прежде. Его система указала на изкоторыя общія формаціи, следующія одна за другой въ постоянномъ порядке; гранить лежить ниже всёхь, затёмь слюдяной сланець и глинистый сланецъ; надъ этими первичными горными породами, обывновенно навлоненными очень круто, лежатъ другіе переходные пласты; а выше этихъ лежать вторичные пласты, которые болье приближаются въ горизонтальной плоскости и называются флёцовыми. Терминъ «формація», который мы употребили для обозначенія группъ, по всёмъ признакамъ:--по ихъ матеріаламъ, по ихъ положеніямъ и по органическимъ остаткамъ въ нихъ, -- принадлежащихъ къ одному и тому же періоду, заключаеть въ себв не ма-. ло теоретическаго элемента; однако впоследствін этоть терминъ вошелъ въ употребление просто какъ терминъ вляссификаціи, насколько возможно отдівльное ея существованіе.

Раздъленія пластовъ, сдёланныя Вернерошъ, основаны большею частью на минералогическомъ строеніи. Конечно онъ не могъ не видёть большой важности органическихъ ископаемыхъ. «Я былъ свидётелемъ», говоритъ Гумбольдтъ, одинъ изъ самыхъ разумныхъ

его посабдователей, «того живаго удовольствія, которое онъ почувствоваль, когда узналь въ 1792 г., что Шлотгейнь, одинь изълучших в геологовь Фрейбергской школы, главнымъ предметомъ своего изученія выбраль отношенія окаменвлостей къ пластамъ.» Но Вернеръ и ученики его школы, даже саные лучшіе, никогда не употребляли признаковъ, основанныхъ на органическихъ остаткахъ, съ такою смелостью и постоянствомъ, какъ тъ, которые съ самаго начала считали ихъ главными и руководящими явленіями: такъ напр., Гумбольдть выражаль сомнёнія, которыхъ въроятно не раздъляли многіе геологи, когда онъ въ 1823 г. говорилъ: «Вправъ ли им заключать, что всъ формацін характеризуются особенными видами? что ископаемыя раковины мъла, раковистаго известияка, известноваго намия Юры и известноваго намия Альповъ, всъ раздичны между собою? Я думаю, что это значило бы заводить индукцію слешкомъ далеко»*). Въ «Геогновіи» профессора Джемсона, которая можетъ считаться представительницей вернеріанскихъ доктринъ, органическія ископаемыя ни разу не употреблены какъ признаки формацій или пластовъ. послъ любопытныхъ и важныхъ указаній, открытыхъ въ органическихъ ископаемыхъ трудами геодоговъ въ Италік, Англік и Германіи, составленіе системы Описательной Геологіи, въ которой пренебрегаются всв эти указанія, можеть считаться только ретрограднымъ шагомъ въ наувъ.

Вернеръ считаль отложеніями изъ воды всв пла-

^{*\ «}Gisement des Roches», p. 41.



сты выше первичныхъ каменныхъ породъ, даже тв камин, которымъ по ихъ сходству съ давой и другими вулканическими веществами, Распе, Ардунно и другіе приписывали вулканическое происхожденіе. Горячій и долгій споръ между вулканистами и пептунистами, вызванный этимъ ученіемъ, не относится къ этой части нашей исторіи; но открытіе жиль гранита, проникающихъ въ лежащій надъ ничь сланецъ, къ которому подалъ поводъ этотъ споръ, было важнымъ событіемъ въ описательной геологіи. Гуттонъ, авторъ теорія огненнаго происхожденія камией, которая въ Англін была противопоставлена теоріи Вернера, искалъ и нашелъ это явление въ Грампиенскихъ горахъ въ 1785 г. Это предполагаемое подтвержденіе его системы, какъ разсказываеть его біографъ, наполнило его такимъ удовольствіемъ и вызвало такія выраженія радости и восторга, что сопровождавшіе его спутники подумали, что онъ открыль серебря-HYM HIE 3010TYM MHIY *).

Изследованія Демаре, произведенныя въ Оверни въ 1768 г., показали, что эта страна представляетъ такія явленія, которыя нельзя понять, не предполагая, что базальть, покрывающій большую часть ея, вытекъ изъ кратеровъ потухшихъ вулкановъ. Его карты Оверни служатъ прекраснымъ примеромъ изображенія подобной страны, представляющей черты совершенно отличныя отъ обыкновенныхъ напластованныхъ странъ **).

^{*)} Плайобръ, vol. iV. р. 75. Ляйзль, 1, 86.
**) Дяйзль, I, 86.

Факты, касающієся металлоносныхъ жиль, также были предметомъ вниманія Вернера. Знаніє такихъ фактовъ важно и для геолога и рудокопа, хотя даже до сихъ поръ представляетъ много трудностей составленія теорій объ нихъ. Факты подобнаго рода были собраны въ большомъ количествъ во всъхъ рудокопныхъ мъстностяхъ и составляютъ преобладающую часть описательной геологіи такихъ мъстностей, каковы напр. Гарцъ и Корнваллисъ.

Не продолжая дальше исторіи накопленія знаній о неорганических визеніях земли, я обращаюсь къ болбе богатому отдёлу геологіи, который занимается органическими ископаемыми.

§ 3.—Употребленіе органических остатновъ, какъ геологическихъ признаковъ.—Смитъ.

Руэлль и Одоарди знали, какъ мы уже видъли, что органическія окаментлости находятся въ цтлыхъ залежахъ; но отъ этого общаго наблюденія до практическаго осуществленія обзора обширнаго царства, основаннаго на этомъ принципъ, была цтлая пропасть, даже еслибы авторъ обзора и зналъ объ ученіяхъ этихъ писателей. И однакоже Вильямъ Смитъ сдълалъ такой обзоръ Англіи, не имъя никакой другой помощи или руководства кромъ собственнаго остроумія и настойчивости. Во время своихъ работъ по должности гражданскаго инженера онъ увидълъ замъчательную непрерывность и постоянный порядокъ въ пластахъ, находящихся въ состедствъ Бата и отличающихся сво-

ими ископаемыми; и около 1793 г. онь *) представиль на таблицъ обзоръ пластовъ этой мъстности, который заключалъ уже въ себъ зерно его послъдующихъ открытій. Находя на съверъ Англіи тъ же самые пласты и группы пластовъ, съ которыми онъ познакомился на западъ, онъ назвалъ ихъ и представиль на картъ по ихъ мъстонахожденію во всей Англіи. Эти карты явились въ 1815 г. **) и затъмъ впослъдствіи издано было имъ же сочиненіе подъ заглавіемъ «The English Strata identified by Organic Remains». Но взгляды, на которыхъ основано это отожествленіе пластовъ, относятся уже къ гораздо болье раннему времени; и онъ за нъсколько лътъ прежде не только самъ руководствовался ими, но и сообщалъ другимъ въ устныхъ разговорахъ.

Въ это же время изучение ископаемыхъ ревностно производилось въ различныхъ странахъ. Ламаркъ и Дефрансъ занимались опредълениемъ ископаемыхъ раковинъ въ сосъдствъ Парижа †); и интересъ, возбужденный этимъ предметомъ, былъ сильно поддерживаемъ и возбуждаемъ замъчательнымъ сочинениемъ Кювье и Броньяра «Объ окрестностяхъ Парижа», напечатаннымъ въ 1811 г., и послъдующими изслъдованиями Кювье о предметахъ, узнанныхъ такимъ образомъ. Съ этого времени не только отличія, послъдовательность и распредъленіе, но и многія отношенія ископаемыхъ пластовъ привлекали къ себъ вниманіе

^{*)} Фиттонт, р. 148.

^{**) «}Brit. Assoc.» 1832. Conybeare, p. 373.

^{†)} Гунвольдтъ, «Gis. des R.» р. 35.

естествовспытателей. Броньярь *) показаль, что существуетъ поразвтельное сходство между извъстными пластами Европы и Съверной Америки по встръчающимся въ нихъ окаменълымъ остаткамъ; и доказалъ, что иная каменная порода до такой степени можетъ быть извращена, что подлинность пласта можетъ быть узнана только по геологическимъ признакамъ **).

Итальянскіе геологи нашли въ своихъ горахъ большею частью тэже раковины, какія существують въ ихъ моряхъ; но ибмецкіе и англійскіе геологи, какъ напр. Гесперъ †), Распе ††) и Брэндеръ У) убъдились, что окаменъвшія раковины принадлежать или неизвъстнымъ видамъ, или живущимъ въ отдаленныхъ широтахъ. Ръшение того, что животныя в растения, остатки которыхъ мы находимъ въ окаменъломъ состоянін, принадлежать видамь, теперь уже погибшимь, очевидно требовало точнаго и общирнаго знанія естественной исторіи; а если это было такъ, то опредвленіе отношеній прошедшаго существующими видами животныхъ и особенностей ихъ жизненнаго процесса и привычевъ было дъломъ, которое не могло быть совершено безъ общирнаго физіологического искусства и таланта. Однако такое дело стало съ техъ поръ обывновеннымъ занятіемъ геологовъ и натуралистовъ, возбуждаемыхъ и призываемыхъ геологами, особенно съ тъхъ поръ, какъ Кювье напечаталъ свои изсавдованія «Объ Ископаемыхъ Животныхъ парижска-

^{*) «}Hist Nat. des Crustacés Fossiles», pp. 57. 62.
**) Гумвольдтъ, «Gis. d. R.» р. 45.

^{†)} Ляйвяь, I. 70. ††) Ibid , 74 🌣) Ibid , 76.

го бассейна». Не ръшаясь излагать полную исторію подобныхъ трудовъ, я могу указать здёсь только на немногія обстоятельства, находящіяся въ связи съ RENE.

§ 4.—Прогрессъ падеонтологін.— Кювье.

До тъхъ поръ пока органическія ископаемыя, находиныя въ пластахъ земли, принадлежали морскимъ животнымъ, геологамъ было весьма трудно увъриться, что эти животныя не живуть ни въ одной части ная не въ одной шеротъ существующаго океана. Но когда быле открыты большія сухопутныя в різныя животныя, отличныя отъ нынёшних видовъ. тогда натуралисты пришли въ убъжденію, что они принадлежать въ погибшинъ породамъ. Однако это мивніе было выработано не легко и не безъ многихъ споровъ.

Кости, о которыхъ предполагалось, что они принадлежать ископаенымь слонамь, были первыми, относительно которыхъ установилось это заключеніе. Такіе остатки встръчаются въ громадныхъ количествахъ въ почвъ и пескъ почти каждой Части Свъта, особенно въ Сибири, гдв ихъ называють костями мамонта. Они были извёстны древнимъ, какъ мы узнаемъ отъ Плинія *), и приписывались то людямъгигантамъ, то слонамъ, приведеннымъ Римлянами, то различнымъ другимъ существамъ. Но въ 1796 г. Кювье разобрадъ эти мивнія съ болве глубокимъ зна-

^{*) «}Hist Nat.», lib. XXXVI. 18.

ніемъ, чъмъ какое имъли его предшественники, и высказаль результать своихь изслёдованій такинь обравомъ *). «Относительно тъль остатновъ, которые назывались отъ Тенцелія и до Палласа ископаемыми остатками слоновъ, я думаю, что я въ состоянім доказать, что они принадлежать животнымъ, которыя весьма ясно и существенно отличаются отъ нашихъ существующихъ слоновъ въ видовомъ отношение; хотя сходны съ ними въ достаточной степени для того, чтобы считать ихъ принадлежащими къ одному роду». Онъ основать это заключение главнымъ образомъ на структуръ зубовъ, которая, какъ онъ нашелъ, различна у африканскаго и азіатскаго слона; между тъмъ какъ у ископаемаго слона она отлична отъ этихъ обонкъ слоновъ. Но онъ основывался также отчасти и на формъ черепа, наидучній сохранивнійся экземплярь котораго описань въ «Philosophical Transactions» еще въ 1737 г. **). «Какъ скоро», говорилъ Кювье впослъдствін, «я познакомился съ рисункомъ Мессершиндта и присоединиль къ разностямъ, которыя онъ представляль, тъ разности, которыя я самъ прежде наблюдаль въ нижней челюсти и коренныхъ зубахъ, то у меня не оставалось больше сомнънія, что ископаемые слоны принадлежать къвиду отличному отъ индійскаго слона. Эта мысль, которую я сообщиль Институту въ январъ 1796 г., открыла инъ совершенно новые взгляды на теорію земли и побудила меня

^{**)} Описанъ Брейномъ съ экземпляра, найденнаго въ Сибири Мессершмидтомъ въ 1722 г. «Phil. Trans.», XL. 446.



^{*) «}Mém. Inst. Math. et Phys.», tom. II, p. 4.

посвятить себя продолжительными изследованіями и прилежнымъ трудамъ, которыми я занимался двадцать пять **л**втъ» *).

Это была исходная точка твхъ изследованій о погибшихъ животныхъ, которыя съ тёхъ поръ обратили на себя такъ много вниманія со стороны геологовъ и всего образованнаго міра. Кювье едва ли догадывался о томъ общерномъ запасъ матеріаловъ, который лежаль у ногь его и который даваль ему столько предметовъ для самыхъ интересныхъ занятій на той дорогъ, на которую онъ вступилъ такимъ образомъ. Изследованія пластовъ, на которыхъ стоитъ Парижъ и изъ которыхъ состоятъ его постройки, до-СТАВИЛО СМУ ЖИВОТНЫХЪ, НЕ ТОЛЬКО ОТЛИЧНЫХЪ ОТЪ СУществующихъ теперь, но и имъвшихъ большіе размъры и любопытныя особенности. Тщательное изслъдованіе остатковъ, заключающихся въ этихъ пластахъ, было предпринято тотчасъ же послъ періода, о которомъ мы говоримъ. Въ 1802 г. Дефрансъ собралъ нъсколько сотенъ неонисанныхъ видовъ раковинъ; и Ламаркъ **) началъ рядъ мемуаровъ объ нихъ, преобразовавъ всю конхологію для того, чтобы вилючить въ ся влассификацію и эти раковины. Спустя два года (1804) явился первый мемуаръ Кювье, составлявшій начало большой серін мемуаровъ, чавшихъ въ себъ возстановление позвоночныхъ животныхъ этихъ слоевъ. Въ этомъ общирномъ есте-

^{**) «}Annales du Muséum d'Hist. Nat.», tom. I, p. 308 m сладующіе токы.



^{*) «}Ossemens Fossiles», Brop. HSR. I, 178.

ственномъ музев, равно какъ и въ экземплярахъ, полученныхъ изъ другихъ странъ земнаго шара, онъ открылъ самыхъ необыкновенныхъ животныхъ: палеотерія *), который занимаетъ средину между лошадью и свиньей; аноплотерія, который близко подходитъ къ носорогу и тапиру; мегалоникса и мегатерія, животныхъ, относящихся къ лънивцамъ, но величиной съ быка и носорога. Мемуары, заключавшіе въ себъ эти и многія другія открытія, задали работу натуралистамъ во всёхъ странахъ Европы.

Другой очень любопытный влассь животных быль отврыть главнымъ образомъ англійскими геологами; кости этихъ животныхъ, найденныя въ ліасовыхъ пластахъ, принемались сначала за кости крокодиловъ. Но въ 1816 г. **) сэръ Эверардъ Гомъ говориль: «Разсматривая этотъ скелетъ, мы расположены думать, что между животными, погибшими всябдствіе катастрофъ, происходившихъ въ отдаленной древности, было по врайней мъръ нъсколько такихъ, которыя до такой степени отличны по своей структуръ отъ всехъ существующихъ нынъ животныхъ, что ископаемые остатки нельзя отнести ни къ какому извъстному классу животныхъ». Животное, о которомъ онъ говорилъ здъсь, Кенигъ назваль ихтіозавромъ такъ какъ оно очевидно составляютъ средину нежду рыбами и ящерицами; и структура и составъ его были точиће опредълены Конибиромъ въ 1821 г., когда онъ миблъ случай сравнить съ нимъ другое погибшее животное, остатки котораго собразъонъ и Де-ла-Бешъ. Это животное, еще больше приближающееся къ ящерицамъ,

Digitized by Google

^{*)} Довюносонъ, II, 411. **) «Phil. Trans.», 1816, р. 20.

Конибиръ назвалъ плезіовавроиъ *). Впослёдствін было найдено много видовъ этихъ двухъ родовъ.

До этого времени различія въ породъ животныхъ и растеній, относящихся въ прошедшему и настоящему періодамъ земной исторіи, стали руководящимъ предметомъ во всвхъ соображенияхъ геологовъ и натуралистовъ. Наука, возникшая вследствіе изученія естественной исторів прежнихъ періодовъ земли, была названа Палеонтологіей; и нъть ин одного отдъла человъческаго знанія, который быль бы способень въ такой степени возбуждать въ дюдяхъ удивление и побуждать ихъ къ общирнымъ физіологическимъ соображеніямъ. Въ этой части нашей исторіи мы лишь на столько коснемся этой науки, на сколько она стремится къ возстановленію типовъ древнихъ животныхъ на ясныхъ и неоспорамыхъ принципахъ сравнительной анатомін. Чтобы показать, какъ общирна и какъ убъдительна наука, направляемая такийъ образомъ, достаточно только указать на «Ossemens Fossiles» Кювье **), -- сочиненіе, требовавшее громаднаго труда и обширнаго знанія, раскрывшее намъ широкую дверь въ эту часть геодогін. Я не буду даже и упоминать здёсь о трудахъмногихъ другихъ знаменитыхъ ученыхъ, содъйствовавшихъ развитію палеонтологін, каковы напр. Брокки, Дегэ (Des Науев), Соверби, Гольдфусъ, Агассисъ, которые занимались животными, Шлотгеймъ, Броньяръ, Гуттонъ, Линдлей, которые занимались растеніями.

^{*) «}Geol. Trans.», vol. V.

^{**)} Первое изданіе явилось въ 1812 г. и состояло главнымъ образомъ изъ менуаровъ, о которыхъ мы уже упоминали.

(2-е изд.) [Между многими цвиными приращеніями, сделанными въ новъйшее время въ палеонтологів, я могу указать въ особенности «Reports on British Fossil Reptiles», «On Britisch Fossil Mammalia» Овена, и «Оп the Extinct Animals of Australia», съ описаніями нъскольнихъ ископаємыхъ, похожихъ на большихъ двуутробныхъ твердокожихъ, далъе, «Report on the Fossil Fishes of the Devonian System» Araccuca, его же «Synoptical Table of Britisch Fossil Fishes», и его же «Report on the Fishes of the London Clay». Всъ эти сочиненія находятся въ изданіяхъ Британской Ассоціаціи отъ 1839—1845.

Новое и весьма важное орудіе палеонтологических вислідованій дано было ві руки геологові открытієми Овена, что внутренняя структура зубови, разсматриваемая поді микроскопоми, есть также одно изи средстви для опреділенія рода животнаго. Они распространня изслідованія, основанныя на этоми открытін, на все животное царство и результаты его нанечаталь віз своей «Odontography». Каки на приміри приміненія этого признака животнаго я могу указать на то, что этими способоми Овени узнали, что зуби, привезенный изи Риги Мурчисономи, принадлежить рыбі изи рода Dendrodus («Geology of Russia», І, 67)].

Когда такимъ образомъ было доказано, что пласты земли характеризуются безчисленными остатками органическихъ существъ, прежде населявшихъ ее, и что анатомическія и физіологическія сравненія должны быть тщательно и искусно примъняемы для правильнаго пониманія такихъ признаковъ, тогда геологамъ и палеонтологамъ очевидно представились многіе весь-

ма общирные и поразительные вопросы. Мы ноженъ представить ибкоторые приибры ихъ, но прежде ны скажемъ нъсколько словъ о тъхъ знаменитыхъ естествоиспытателяхъ, которымъ наука обязана основаніемъ, на которомъ должны были построиться будущія теорін.

§ 5.—Умственныя качества основателей Систематической Описательной Геологіи.

Следуя тому же порядку, какого мы держались при изложении другихъ предметовъ, мы должны попытаться указать въ основателяхъ разсматриваемой нами науки тв умственныя качества и пріемы, которымъ мы приписываемъ успъхи ихъ. То обстоятельство, что обобщенія геологів сдёланы въ очень недавнее время, такъ что мы едва ди успъли еще разслышать спокойное и безпристрастное мивніе благоразумиващихъ судей, могло бы въ этомъ случай избавить насъ отъ ртой обязанности; но такъ какъ нашъ планъ все-таки требуеть отъ насъ этого, то мы должны по врайней мъръ постараться опредълить качества основателей геологін немногими выдающимися чертами.

Трое ученыхъ могутъ считаться главными основателями геологической илассификацін-Вернеръ, Синтъ и Кювье. Эти три человъка имъли весьма различныя умственныя качества и не трудно сравнить ихъ между собою по твиъ качестванъ, которыя мы уже нвсколько разъ представляли, какъ главныя черты генія открывателя — ясность иден, обладаніе иногочисденными фактами и способность ставить въ связь эти два элемента.

Въ нвицъ, если разсиатривать его какъ геолога. преобладаеть идеальный элементь. Что Вернеръ обладаль презвычайно острою способностью вибиняго различенія, это мы уже виділи, когда говорили объ немъ какъ о минералогъ; и его талантъ и стремленіе въ влассификаціи вполив удовлетворялись минералогических занятіяхь обильнымь запасомъ наблюденій. Но когда онъ обратиль свою методичность на геологію, то его любовь въ системъ была слишкомъ велика для того количества фактовъ, которыми онъ обладалъ. Какъ мы уже сказали, онъ составиль для объясненія вселенной теорію, основанную на фактахъ, собранныхъ въ одной мъстности и при томъ слишкомъ поспъшно собранныхъ даже на этомъ ограниченномъ полъ. Однако его сильный методическій умъ уравновъщиваль до нъкоторой степени его другіе недостатки и даль ему возможность сообщить научный карактерь тому, что прежде было сборомъ разпородныхъ явленій. Вго горячее стремление въ систематизации послужило, такъ сказать, плавнемъ, который, какъ онъ ни быль поверхностень, сплавиль вивств нассу безсвизныхъ и перемъщанныхъ матеріаловъ, и такимъ образомъ, хотя при помощи странныхъ и аномальныхъ средствъ, далъ продуктъ връпкій и прочный, подобно тъмъ стекловиднымъ структурамъ, которыя мы находимъ въ нъкоторыхъ изъ англійскихъ горныхъ странъ.

Совершенно другой умственный силадъ и характеръ имълъ Вильямъ Смитъ. Въ юности онъ не получилъ

литературнаго образованія, которое возбудило бы въ немъ любовь къ симметрін и системъ; но особенная ясность и точность классифицирующей способности, которою онъ обладаль какъ врожденнымъ талантомъ, была упражинема и развиваема именно тъми геологическими фактами, которые составляли его научную задачу. Нёкоторые изъ успёховъ, которые онъ сдёлалъ, были уже, какъ мы видъли, указаны другими по прайней мірі въ общихъ чертахъ; но онъ ничего не зналь объ нихъ и, кажется, тъмъ усердиве и ревностиве трудился надъ своими идеями, что быль убъжденъ въ ихъ новости и что онъ принадлежали тольво ему. Въ поздивний періодъ жизни онъ самъ наневымуво выфотом, схвів фотов о стерто сцатарен его въ первый періодъ его прогресса. Въ этомъ отчетв *) онъ относить свои попытки различения и сопоставленія пластовъ къ 1790 г., когда ему было только двадцать лёть. Въ 1792 г. «онъ уже соображаль, какь бы ему лучше представить порядокь наслоенія, непрерывности и общаго западнаго наплоненія пластовъ». Вскоръ посль этого, возникшія въ немъ сомивнія были устранены «открытіемъ способа узнавать и отожествлять пласты по органическимъ ископаемымъ, заключающимся въ нихъ». И такимъ образомъ «наполненный идеями», какъ онъ самъвыражается, онъ началъ сообщать ихъ своимъ друзьямъ. Во всемъ этомъ мы видимъ большую живость мысли и дъятельность ума, развивающуюся въ точномъ соотвътствін съ качествомъ фактовъ, надъ которыми

^{*) «}Phil. Mag.», 1833., vol. I., p. 38.

она должна была работать. Невольно вспоминаются при этомъ тъ циклопическія постройки, при строеніи которыхъ каждый камень, попадавшій въ руки строителей, съ удивительнымъ искусствомъ и со всевозможнымъ измъненіемъ своихъ формъ обдълывался такъ, что какъ разъ приходился къ своему мъсту въ кръпкомъ и тяжеломъ зданіи.

Совершенно вной умственный характеръ нивыв веявий натуралисть начала XIX стольтія, содъйствовавшій основанію геологів. Въ той части трудовъ Кювье, о которой мы теперь говоримъ, преобладающими идеями были скорбе физіологическія, чвив геологическія. Въ свои возэрвнія о прошедшихъ физическихъ перемънахъ онъ не старался вилючать никакихъ фактовъ, лежавшихъ вив ограниченной области парижскаго бассейна. Но его остроуміе въ примъненіи его великаго принципа Условій Существованія дало ему особенную и безпримърную способность понимать и истолковывать саные несовершенно сохранившіеся ископаемые остатви погибшихъ животныхъ. Въ его умъ, всъ философскія способности были такъ удивительно развиты н дисциплинированы, что трудно сказать, чему онъ больше обязанъ своею силою, - генію или развитію. Тадантъ влассификаціи, который онъ обнаружиль въ геологін, быль результатомъ самаго полнаго знанія н нскусства въ зоологін; нежду тэмъ какъ его возарънія на перевороты, совершавшіеся въ органическомъ и неорганическомъ міръ, были въ немалой степени результатомъ его обширныхъ свъдъній по исторической и другимъ литературамъ. Его руководящія иден были составлены, его факты были изучаемы при помощи

всёхъ наукъ, которыя могли имёть какое-нибудь отношение въ нимъ. Въ его геологическихъ трудахъ мы видимъ прекрасный храмъ, не только прочный и красивый самъ въ себъ, но украшенный скульптурой и живописью и обогащенный всъмъ тъмъ, что могли прибавить къ его красотъ искусство и трудъ, память и воображение.

(2 е изд.) [Сэръ Чарльзъ Ляйэль приводить съ одобреніемъ (кинга I, гл. IV) мое положеніе, высказанное въ другомъ мъстъ, что прогрессъ трехъ главныхъ отдъловъ, геологіи въ началь настоящаго стольтія главнымъ образомъ обязанъ тремъ великимъ націямъ Европы: Нъщамъ, Англичанамъ и Французамъ: минералогическая часть—нъмецкой школъ Вернера; вторичная геологія—Смиту и его англійскимъ послъдователямъ; третичная геологія— Кювье и его сотрудинкамъ во Франціи).

ΓJABA III.

Слідствія образованія Систоматической Описательвой Гоологіи.

\$ 1.—Принятіе и распространеніе Систематической Геодогін.

РСЛИ наша близость во времени отврытій, о которыхъ мы только-что сказали, уже затрудняла насъ при нашихъ сужденіяхъ объ ученыхъ, сдёлавшихъ эти отврытія, то намъ представляется еще больше затрудненій въ разсказъ о пріемъ, какой встрътмли эти открытія. Однако мы можемъ указать здёсь нъсколько фактовъ, которые не лишены интереса.

Дъйствіе, которое Вернеръ производиль на своихъ слушателей, было весьма сильно: и, какъ мы уже видъли, въ его школу стекались ученики изъ всъхъ странъ и затъмъ расходились во всъ части свъта, одушевленные воззръніями, которымъ они научились отъ него. Мы можемъ сказать объ немъ тоже, что

было такъ справедливо сказано о философъ совершенно другаго рода *). «Своимъ вліяніемъ онъ быль обязанъ различнымъ причинамъ, во главъ которыхъ можно поставить то, что геній къ систематизаціи, хотя онъ и ограничиваетъ ростъ знанія, но за то впоследстви вознаграждаеть этоть недостатовь тою ревностью и энергіей, какую онь возбуждаеть между своеми последователями и противниками, которые открываютъ истину случайно, когда они вщутъ оружія для борьбы». Къ числу учениковъ Вернера въ теченіе значительнаго времени принадлежала большая часть главныхъ геологовъ Европы, каковы напр. Фрейслебенъ, Мосъ, Эсмаркъ, д'Андрада, Раумеръ, Энгельгардтъ, Шарпантье, Брокки. — Александръ фонъ-Гумбольдтъ и Леопольдъ фонъ Бухъ отправились изъ его школы, чтобы наблюдать Америку и Сибирь, острова Атланберегъ Норвегія. Профессоръ тическаго океана и Дженсонъ основаль въ Эдинбургъ Вернеровское Общество и его аудиторія стала вторымъ центромъ вернеровскихъ доктринъ, откуда вышли иногіе усердиме геодоги-наблюдатели, между которыми мы можемъ указать, какъ на самаго дучшаго, на Ами Бур, хотя онъ подобно многимъ другимъ скоро отказался отъ характеристическихъ мивній вернеровской школы. Но не смотря на то, классификаціи этой школы необыкновенно быстро распространвансь по всему цввилизованному міру. И на нихъ смотръли съ большимъ уваженіемъ до тъхъ поръ, пока изученіе органическихъ нскопаемыхъ не отодвинуло ихъ на задній планъ.

THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE OWNER.

^{*)} Макинтошъ, о Гоббав, «Диссерт.», р. 177.

Напротивъ, Смитъ долго развивалъ свои мысли, не встръчая помощи и сочувствія. Около 1799 г. онъ познакомился съ ивсколькими джентльменами (Андерсонъ, Ричардсонъ, Тоунсендъ, Довисъ), которые уже обратили нъкоторое виниание на органическия окаменвлости и которые удивились, найдя, что его знанія объ этихъ предметахъ болье точны и обширны, чвиъ ихъ. Съ этого времени онъ возънивлъ наивреніе публиковать о своихъ открытіяхъ, но онъ не могъ сдълать этого по недостатку досуга и по незнанію литературныхъ пріемовъ. Онъ устно сообщаль свои знанія многимь лицамь безь всякой осторожности; и такимъ образомъ постепенно и незамътно они сдълались частью общественнаго достоянія. Когда такимъ образомъ въ теченіе нъкотораго времени распространились его взгляды, то его друзья стали сожальть о томъ, что авторъ этихъ взглядовъ лишенъ вполев заслуженной имъ доли славы. Но всявдствіе замедленія въ обнародованім этихъ взгля-- довъ трудно было помочь этой бёдё, потому что вскоръ послъ того, какъ онъ напечаталъ свою Геологическую Карту Англін, явилась другая карта, основанная на особыхъ наблюденіяхъ, и хотя она, можетъ быть, была не независима отъ его воззрвній, однако во многихъ отношеніяхъ была подробиве и исправиве его карты. Такимъ образомъ, хотя его общія иден распространились повсюду, однако онъ не занималь вполив заслуженнаго имъ почетнаго мъста между геологами. Въ 1818 г. была сдълана благородная попытка вызвать въ публикъ должную благодарность ему въ статъв «Edinburgh Review», написанной Фиттономъ, отличнымъ англійскимъ геологомъ. И когда знаменитый естествонспытатель, Волластонъ, завъщалъ Геологическому Обществу въ Лондонъ фондъ, на счетъ котораго должны были даваться золотыя медали за геологическія заслуги, то первая изъ танихъ медалей въ 1831 г. «была дана Вильяму Смиту во уваженіе того, что онъ былъ великимъ, оригинальнымъ открывателемъ въ англійской геологіи, и въ особенности за то, что онъ первый въ этой стрянъ открылъ и сообщалъ другимъ тожество пластовъ и опредълилъ илъ преемственность посредствомъ заключавшихся въ нихъ окаменълостей».

Но открытія Кювье, напротивъ, какъ всябдствіе высовой ученой славы ихъ автора, такъ и вследствіе ихъ существенной важности, сразу привлекли въ себъ вниманіе ученой Европы, и, не смотря на несомивиное первенство трудовъ Синта по времени, долго считались исходною точкой въ нашемъ внанім объ органических ископасныхь. И дъйствительно, хотя мемуары Кювье большею частію своей ціны обязаны были его зоологическимъ заключеніямъ, однако они сообщили не мало интереса и илассификаціямъ пластовъ, которыя входили въ его умозаключенія. Представленные имъ взгляды сообщили геологіж привлекательный и поразительный характеръ, связали ее съ общирными физіологическими и физическими принципами и твиъ чрезвычайно много содъйствовали ея достоинству и предести.

Издагая исторію принятія и распространенія такихъ доктринъ, какъ доктрины Смита и Кювье, мы пе должны упустить изъ виду, указать болёе подробно

на образование и историю только-что упомянутаго -Геологического Общества въ Лондонъ. Оно было основано въ 1807 г. съ цваью увеличивать и собирать наблюденій и терпъливо ожидать результатовъ въ будущемъ; т. е. основатели его ръшились посвятить себя описательной геологін, думая, что еще не пришло время для той теоретической геодогін, которая въ то время возбуждала такіе жаркіе споры между Нептунистами и Плутонистами. Первый томъ изданій этого общества быль напечатань въ 1811 г. Большая часть статей въ этомъ томъ *) проникнуты понятіями вернеровской школы; въ немъ же напечатаны статьи о многихъ округахъ Англін, особенно богатыхъ окаменвлостями. Эти статьи, какъ говоритъ Конибиръ, повазывають плохое состояніе вторичной геологін въ то время. Но статья Паркинсона уже упоминаетъ объ отврытіяхъ Смита и Кювье; а въ следующемъ томе Вебстеръ представиль описание острова Вайта, въкоторомъ онъ подражаль образцовому описанію парижскаго бассейна Кювье и Броньяра. «Если мы сравнимъ менуаръ Вебстера съ преживиъ менуаровъ Бержера также объ островъ Вайтъ, то тотчасъ увидинъ, что они относятся къ двумъ весьма различнымъ эпохамъ науки; и трудно повърить, что промежутовъ времени между напечатаніемъ этихъ мемуаровъ составляль только три или четыре года» **).

Между событіями, относящимися въ распространенію здравыхъ геологическихъ взглядовъ въ Англіи,

^{*)} Конивиръ, «Report. Brit. Assoc.», р. 372.
**) Конивиръ, «Réport», р. 372.



ны можемъ указать на появление въ 1821 г. небольшаго сочиненія подъ заглавіемъ: «The Geology of England and Wales», Конибира и Филлипса. Это событие тъмъ боаве важно, чвиъ съ перваго раза кажется скроинве формам характеръ этого сочиненія. Описывая подробно геодогическую структуру и обстоятельства одной части Англін (по крайней мъръ до каменноугольныхъ пластовъ), оно дало возможность общирному классу, четателей понять и повърить тв влассификаціи, которыя тогда только-что установила геологія; между тімь какь обппирное знаніе и философскій духъ Коннбира подъ видомъ топографического перечисленія придали этому сочиненію характеръ глубокаго и поучительнаго трактата. Гремадный толчекъ, данный имъ изученію здравой описательной геологіи, быль почувствовань и признанъ и въ другихъ странахъ также, какъ въ AHTJIE.

Съ этого періода Описательная Геологія въ Англів постоянно шла впередъ. Прогрессъ ея быль обязань главнымъ образомъ трудамъ членовъ Геологическаго Общества, о заслугахъ которыхъ относительно разработки этой науки могутъ правильно судить только тѣ, которые сами сильны въ этомъ предметѣ. Однако и обыкновенный мыслитель можетъ оцѣнить нѣкоторую часть ихъ научныхъ заслугъ; такъ какъ они повазали, что нѣтъ ни одной способности, ин одного дарованія, которыя бы не могли найти себѣ надлежащаго примъненія въ этой наукѣ. Не говоря уже о томъ, что они соединяли въ себѣ трудолюбивыя изслъдованія и общерные взгляды, проницательность и ученость, усердіе и знаніе, —то философское красноръ-

чіе, съ какимъ они вели свои разсужденія, имѣло самое благотворное вліяніе на тонъ ихъ изложенія; и ихъ язслѣдованія въ той области, какая необходимо должна была приводить ихъ въ соприкосновеніе съ различными мѣстностями и съ различными классами общества, сообщили имъ ту стремительность и свободный духъ, ту откровенность и сердечность, которая бываетъ результатомъ сношеній съ обществомъ во всѣхъ его общерныхъ слояхъ. Мы вовсе не преувеличимъ, если скажемъ, что въ наше время практическая геологія была одною изъ лучшихъ школъ для философскаго и общаго образованія умя.

§ 2. — Примъненіе систематической геологіи. — Геологическія обозрънія и карты.

Такія обозрѣнія, какія содержатся въ упомянутомъ сочиненіи Коннбира и Филипса относительно Англіи, были не только средствами для распространенія знаній, заключающихся въ классификаціяхъ этого сочиненія, но они также служили существеннымъ орудіемъ примъненія и расширенія принциповъ, установленныхъ основателями систематической геологіи. Какъ только была признана истина такой системы, тотчасъ въ умахъ людей окрѣпло убѣжденіе въ необходимости и пользѣ картъ каждой страны.

Когда прежніе ученые, Листерь и Фонтенель, гово рили о минералогических и фоссилологических картахъ, они едва ли знали весь смыслъ этихъ употребленныхъ ими терминовъ. Но когда последующія классификаціи показали, какъ можно осуществить та-

кую мысль и къ какинъ важнымъ слъдствіямъ оно можетъ повести, то за это дъло усердно и серьёзно принялись въ различныхъ странахъ. Въ Англіи, кромъ карты Синта, была напечатана Геологическимъ Обществомъ въ 1819 г. другая карта, составленная Гриногомъ. Сдъланная на основании многочисленныхъ набаюденій автора и его друзей съ большимъ трудомъ и съ большими средствами, она была не только важнымъ исправлениемъ и подтверждениемъ работъ Смита, но и цвинымъ собраніемъ и показателемъ всего того, что было сдълано въ англійской геологіи. Леопольдъ фонъ-Букъ составилъ около этого же времени геологическую карту значительной части Германіи. Но, зная трудность дъла, за которое онъ взялся, онъ долго отвладываль ен взданіе. Впоследствів, когда накопилось побольше матеріаловъ, составлены были Гофманомъ и другими болъе подробныя карты частей Германін. Французское правительство поручило отличному профессору горной школы (Брошанъ-де-Вильеръ) составить карту Франціи по образцу Гринофа и дало ему въ помощники двухъ молодыхълюдей, зарекомендовавшихъ себя энергіей и талантами, Бомона и Дюфренуа. Мы будемъ имъть случай говорить объ исполненін этого предпріятія. Различными лицами были изданы геологическія карты почти каждой страны и провинців Европы и многихъ частей Азів и Америкв. Мив ивть нужды перечислять ихъ и я могу указать только на отчетъ объ нихъ, представленный Конибиромъ въ «Reports of the British Association for 1832», р. 384. Эти различныя попытки можно считать только матеріалами, хотя до сихъ поръ, конечно, еще весьма несовершенными для того, къ чему должна стремиться Описательная Геологія и что необходимо для составленія здравой теоріи, именно, для полнаго обозрѣнія всего земнаго шара. При этомъ мы должны сказать нѣсколько словъ о языкѣ, какимъ должно писаться подобное обозрѣніе.

Какъ мы уже сказали, условіе, при которомъ были возможны такія карты и сопровождающія ихъ описанія, состояло въ томъ, что пласты и содержимое въ нихъ были еще прежде классифицированы и распредвлены основателями геологін. Классификація въ этомъ, какъ и въ другихъ случанхъ, требустъ названій, воторыя бы дали влассамъ отчетливость и постоянство; и когда ряды пластовъ, находящихся въ одной странъ, сравнивались въ описаніи съ пластами въ другой странъ, въ которой они, какъ это обыкновенно бываетъ, представляются по крайней мъръ въ другомъ видъ, то для удостовъренія въ одинаковости пластовъ требовалось изучение каждаго частнаго случая. Такинъ образомъ и въ геодогіи мы приходимъ къ тому пункту, на который мы уже указывали, какъ на одну изъ ступеней влассификаторной ботаники и на которомъ техническая номенилатура и хорошо понятая синонымыка становятся существенными частями науки.

§ 3.—Геодогическия номениатура.

Подъ номенилатурой мы разумъемъ систему именъ; и поэтому мы не могли говорить о геологической номенилатуръ до Вернера и Смита. Прежије минералоги употребляли названія для отдёльных минераловъ часто искусственныя и произвольныя, но не имбли техническихъ и постоянныхъ названій для пластовъ. Названіями для членовъ геологическихъ серій Вернера служили названія, употребляющіяся у горнопромышленниковъ, кавовы напр. гнейсъ, сърая вакка, глинистый сланецъ, мертвый прасный песчаникъ (Rothe todte liegende), цехштейнъ, или же произвольныя названія минералоговъ, каковы сіенеть, зибевикь, порфирь, гранить. Болбе техническая часть его фразеологін состояла изъ самаго дурнаго рода названій, именно изъ произвольной нумераціи. Такъ напр., у него были: первая песчанокаменная формація, второй песчаный камень, третій песчаный камень; первый флёцевый известковый камень, второй флецевый известковый камень, третій флецевый известновый камень. Подобныя названія больше встяв другихъ подвержены были перетолкованіямъ при ихъ употребленів в потому были изгнавы дальнъйшимъ прогрессомъ знанія. Вслідствіе этого хотя вернеровсвія названія и сохранились еще до ибкоторой степени для минералогического обозначенія каменныхъ породъ, однако его песчаные камии и известковые камии, надълавъ много путаницы въ то время, когда шивлъ силу его авторитеть, окончательно исчезли изъ дучшихъ геологическихъ книгъ.

Номенсиатура Смита основывалась на англійскихъ провинціальныхъ терминахъ, нибвинхъ очень варварскій видъ, каковы папр. Cornbrash, Lias, Gault, Clunch Clay, Coral Rag. Однако эти термины сыльно распространились, когда была принята всёми его классификація; они удержали свое місто именно потому, что

не имъли систематическаго значенія, и многія изъ нихъ и до сихъ поръ составляють часть геологическаго языка всего образованнаго міра.

Другой родъ названій, преобладавшій у геологовъ, быль заимствовань отъ мъстности. Такимъ образомъ вернеріанцы говорили объ альпійскомъ известнякъ и объ известнякъ Юры; англичане говорилн о кимеридженой глинъ и оксфордской глинъ, о пурбекскомъ мраморъ и портландскомъ камиъ. Эти названія, такъ какъ они указывали на пластъ извёстной мъстности какъ на типъ, были хороши, наскольво была доказана одинаковость извъстнаго пласта съ этимъ типомъ; но когда это доказано было недостаточно, то и они вели въ двусимсленностямъ. Если Альпын Юра заключають въ себъ много формацій известковаго камня, то указанные нами термины, заимствованные отъ этихъ горъ, необходимо должны оказаться неопредъленными и могуть произвести много путаницы.

Описательныя названія, котя они могуть считаться самыми лучшими, въ дъйствительности рёдко бывають удачны. Причина этого очевидна и состоить въ томъ, что признавъ, выбранный для описанія, можеть не быть существеннымъ признавомъ и очевидныя связи естественныхъ фактовъ могутъ уйти отъ про-извольнаго опредъленія. Какъ мы уже сказали въ исторіи ботаники, установленіе описательныхъ признавовъ естественныхъ влассовъ предполагаетъ важный, но трудный шагъ, именно открытіе такихъ признавовъ. Поэтому въ геологіи были полезны только тъ описательныя названія, которыя примънялись въ

описанію безъ строгаго выдерживанія буквальнаго смысла названія. Зеленый песокъ (greensand) можетъ быть бёлымъ, бурымъ или краснымъ; горный известковый камень можетъ встрѣчаться только въ долинахъ; оолитъ можетъ и не имѣть икровидной структуры; эти имена однакоже могутъ быть отличными геологическими названіями, если примѣнять ихъ къ формаціямъ, геологически тожественнымъ съ тѣми, для обозначенія которыхъ они первоначально употреблены. Значеніе такихъ словъ можетъ нъсколько помогать памяти, но не должно насиловать естественной классификаціи.

Термины, составленные новъйшеми геологами, заимствованы изъ такихъ же источниковъ, какъ и старые термины, и судьба ихъ опредъляется теми же условіями. Такъ Ляйэль далъ подраздёленіямъ третичныхъ пластовъ названія: пліоцены, міоцены и воцены, смотря по тому, содержать ли они большее количество новыхъ видовъ раковинъ, и еньшее число такихъ видовъ или же только небольшое число живущихъ видовъ, на которые можно такимъ образомъ смотръть какъ на указаніе зари и начала настоящаго состоянія одушевленнаго міра. Но въ этомъ случав онъ благоразумно смотритъ на эти различія не вавъ на опредъленія, но какъ на признаки естественныхъ группъ. «Множество видовъ, обозначаемыхъ названіемъ пліоцены», говорить онъ *), «должно быть понимаемо не такъ, какъ будто оно указываетъ на абсолютное большинство новыхъ окаменъвшихъ раковинъ во всъхъ



^{*)} Geolog., III, 392.

случаяхъ; оно указываетъ только на сравнительное превосходство въ числъ, если сравнить пліоцены съ пластами періодовъ, непосредственно имъ предшествовавшихъ».

Ляйвыь могь бы прибавить, что ни одно точное опреавленіе числа новыхъ видовъ и вообще никакой чисденный вритерій не должны перевъшивать и нарушать твсное естественное отношение между пластами, доказанное какимъ-нибудь болбе общимъ фактомъ, если подобный найдется. Это же заивчание можеть быть настоящимъ отвътомъ на возражение Де-ла-Беша противъ подобныхъ названій; именно, можетъ случиться, что міоценныя горныя породы одной страны могуть относиться къ тому же времени, какъ пліоценные другой; такъ вакъ та же самая формація въ одномъ мъсть можеть имъть большинство, а въ другомъ меньшинство существующих видовъ. Мы можемъ избъжать подобной песообразности, потому что употребляемъ эти названія не въ такомъ строгомъ смыслъ. Формація, которая названа пліоценной, должна сохранять за собою это же названіе, даже если въ ней и итть большинства существующихь видовь; и вст породы, которыя одновременны съ нею, должны носить это же название безъ всякаго дальнъйшаго соображенія съ числомъ содержащихся въ нихъ ископаемыхъ.

Придушать удачныя названія для этихъ обширныхъ подраздёленій серій пластовъ чрезвычайно трудно. Терминъ облитъ можетъ служить примёромъ, какъ описательное слово можетъ сдёлаться въ этомъ слу-

чав посточнымъ; въ подражание ему Конибиръ *) составиль слово пецилить (оть поскідос, различный) для обозначенія группы слоевь, лежащих наже оольта и особенно изобилующихъ такъ-называемымъ пестрымъ песчаникомъ (grès bigarré, variegated sandstone). Для обозначенія формацій, которыя лежать непосредственно надъ пластами, ненивющеми органическихъ остатковъ, долго употреблялся терминъ переходныя. имъвшій крайнюю двуснысленность и неопредъленность. Когда эти серін или лучше верхнія части ихъ были хорошо изследованы въ южномъ Валлисе, где онъ состоять изъ очень характеристическихь частей н могуть быть приняты за типъ подобныхъ пластовъ на всемъ земномъ шаръ, тогда оказалась необходимость дать этой группъ пластовъ название которое бы не заключало въ себъ никакой гипотезы и не могдо вести къ спорамъ. Мурчисонъ выбрадъ для этого терминь силурійскій, запиствовавь его оть названія прежнихъ обитателей страны, въ которой находится этоть типь. Этоть терминь превосходить во многихь отношеніяхъ, но онъ едва ли совстиъ вытъснить навваніе «переходный»; потому что въ другихъ мъстахъ встръчаются каменныя породы, которыя не сооотвътствують ни одной изъ частей силурійской мъстности.

Хотя новыя пазванія неизбіжно сопровождаются новыми воззрініями на классификацію и хотя такимъ образомъ за геологомъ должно быть признано право выражать въ терминахъ эти взгляды, однако онъ,

^{*) «}Report», p. 379.

для поддержанія собственнаго вредита и для обезпеченія хода выпускаемыхъ имъ терминовъ, долженъ пользоваться этимъ правомъ умфренно и разсудительно. Броньяръ представнаъ примъръ пренебреженія этой предосторожности. Дъйствуя на основаніи здраваго принципа, что неудобства происходять отъ геодогических терминовъ, которые имъютъ минералогическое значеніе, онъ составиль совершенно новый списокъ названій для членовъ геологическихъ серій. Такъ первичныя, ненапластованныя каменныя породы онъ назваль Terrains agalysiens; переходныя на половину сжатыя — hemilysiens; осадочные пласты — yzemiens; делювіальные осадии clysmiens. Подраздёленія этихъ дёленій были названы терминами также совершенно новыми; такимъ образомъ подраздъленія terrains yzemiens названы terrains clastiques, tritoniens, protéïques, palacotheriens, epilymniques u thalassiques *). Tanan noменилатура представляеть большія неудобства; такъ какъ термины ея описательны по своему происхожденію, но не общепонятны, и притомъ указывають на теоретические взгляды, не имъя между собою систематической связи.

§ 4.—Геологическая синонишика. или опредъленіе геологических ъ эквивалентовъ.

Мегко предположить, что при столь многихъ источникахъ, изъ которыхъ заимствовались геологическія названія, одинъ и тотъ же слой могъ получить

^{*)} Броньяръ, «Tableau des Terrains», 1829.



весьма различныя обозначенія; и поэтому для геологін такъ же необходима была синонимина, какъ и для ботаники во время Богена, когда одни и тв же растенія у различныхъ авторовъ назывались весьма различными именами. Но въ геологіи синонимика еще гораздо важиве чвиъ можно было бы предполагать, судя по аналогін ботаники. Потому что въ растеніяхъ виды опредъленны и постоянны и легко распознаются, когда посмотръть на нихъ, и двусмысленность закаючается только въ неудовлетворительной передачв или въ сившанныхъ понятіяхъ наблюдателей. Но въ геологін тожество слоя или формацін въ различныхъ мъстахъ, хотя м не есть что-нибудь произвольное, однако представляетъ весьма много сомнительнаго даже для того, кто самъ ихъ видълъ и изслвдоваль. Опредвлить подлинный характерь и мёсто пластовъ въ какой-нибудь странъ значитъ установить до значительной степени геологическую исторію этой страны. Принимать, что один и тъ же названін могуть быть правильно примінены къ пластамъ различныхъ странъ, значитъ предполагать не вернеровскую доктрину о всеобщихъ формаціяхъ; но значительную степень общности и однообразіи въ извёствыхъ формаціяхъ. А до какой степени существуеть эта общность и однообразіе, это можетъ указать одно только наблюденіе. Изследованіе геологическихъ синонимовъ въ различныхъ странахъ представляетъ намъ два вопроса, во первыхъ, существують ли такіе синонимы, и во вторыхъ, если они существуютъ, то въ чемъ они состоятъ.

На дълв оказывается, что хотя формаціи, кото-

рыя должны считаться геологически тожественными (потому что вначе невозножна была бы влассифинація), встрёчаются на большихъ пространствахъ и переходятъ изъ страны въ страну, однако при своемъ тожествё онё представляютъ извёстныя видоизмёненія; и опредёленіе тожества и видоизмёненій есть дёло нераздёльное и почти необходимо связанное съ теоретическими соображеніями. И если въ двухъ странахъ встрёчаются тожественные пласты, но видоизмёненные, то вийсто того, чтобы называть ихъ тожественными и считать названія ихъ синонимами, мы съ большей основательностью можемъ считать ихъ двумя соотвётствующими серіями, изъ которыхъ части одной могуть считаться представителями или эквивалентами частей другой.

Это ученіе о представителяхъ или эквивалентахъ предполагаеть, что геологическія явленія въ двухъ странахъ были результатами подобныхъ рядовъ событій, воторые до нівкоторой степени совпадали по времени и порядку, а это, какъ мы уже сказали, ведетъ насъ въ теорін. Однакоже разсматриваемое просто какъ шагъ въ классификаціи, это сравненіе геологическихъ серій пластовъ различныхъ странъ въ высшей степени важно и интересно. Въ самонъ дълв. подобно тому какъ отдъление влассификаторной минералогін отъ химической необходимо для полноты манералогической науки, такъ и сравнительная классификація пластовъ различныхъ странъ необходима. какъ основание для Теоріп о ихъ причинахъ. Но эта часть описательной геологіи, какъ легко можно судить по самому свойству предмета, имфетъ дбло съ

саными трудными и съ саными высокими проблемами и требуетъ ръдкаго соединения трудолюбивыхъ наблюдений съ всеобъемлющимъ духомъ философской классификаціи.

Для того, чтобы указать на примъры такого процесса (потому что мы можемъ только указать на отдъльные примъры тъхъ обширныхъ трудовъ н великихъ талантовъ, которые посвящены этому дъду въ Англін, Францін и Германін), я могу указать на геологическое обозръніе Франціи, сдъланное, какъ я уже сказалъ, по распоряженію правительства. Цёлью этого предпріятія было изученіе всей минералогической структуры Францін; но не малая часть этого знанія была пріобрътена, когда установлена была синонимика между вторичными: пластами Франціи и соотвътствующими членами ангдійскихъ и германскихъ серій, которые были изучены такъ хорошо, что сдълались влассическими пунктами и точками отправленія для сравненій. Съ этою цёлью главные участники этого обозрёнія Брошанъде-Вильеръ, де-Бомонъ и Дюфренуа отправились въ Англію въ 1822 г. н., следуя по стопамъ лучшихъ англійских геологовъ, въ нъсколько мъсяцевъ познакомились съ англійскими серіями. Затъмъ они возвратились во Францію и, исходя изъ ибловыхъ формацій Парижа по разнымъ направленіямъ, они слъдовали по линіямъ, которыя довели ихъ къ тъмъ пластамъ, которые выступають изъ-подъ мъловаго и при этомъ, насколько могли, опредбляли ихъ тожество съ аналогическими иностранными пластами. Этимъ способомъ они распознали во Франціи почти всѣ главныя части оодитовыхъ серій въ Англіп *). Въ то же время они нашли кромъ сходства и много различій. Такъ они нашли, что портландскіе и киммериджскіе слои во Франціи содержать въ изобиліи извъстный родъ раковинь, gryphaea virgula, какихъ прежде не замъчали въ тъхъ же слояхъ въ Англіи. Относительно синонимовъ съ германскими слоями возникло разногласіе между Эли-де-Бомономъ и Фольцемъ **); первый считалъ Grès de Vosges эквивалентнымъ съ Вотается подъ цехштейномъ; между тъмъ какъ Фольцъ утверждалъ, что онъ составляетъ нижнюю часть краснаго или пестраго песчаника, который лежитъ на цехштейнъ.

Подобнымъ же образомъ послъ перваго появленія вернеровской системы были сдёланы попытки отожествить части англійскаго и германскаго геологическаго зафавита; но прошло много времени прежде чвиъ ототъ адфавитъ быдъ вбрно прочитанъ. Такимъ образомъ, напр., англійскіе геологи, которые первые постарались примънить вернеровскія серін къ своей странъ, думали, что старый и вовый красные песчаники Англіи однородны со старынъ и новымъ красными песчаниками Вернера; между тъмъ какъ на дълъ «старый красный», цли Rothe todte liegende . Вернера, лежитъ выше каменнаго угля, а англійскій «старый красный» лежить няже его. Эта ошибка повела къ дальнъйшему ошибочному отожествленію англійскаго горнаго известняка съ первыиъ флецевыиъ

^{*)} Де-да-Бешъ, «Manual», 305. **) Ibid., 381.



известнякомъ Вернера и произвела ужасную путаницу которая даже до настоящаго времени путаетъ взглянъмецкихъ геологовъ на Англію. Далье ліасъ Англін сначала счетался эквивалентнымъ съ раковистымъ известнякомъ Германіи. Но ошибочность этого отожествленія была доказана изследованіями и спорами, которые велись главнымъ образомъ Эйенгаувеномъ Впосабдствін профессоръ Седжвикъ и Лехеномъ. посредствомъ трудолюбиваго изследованія пластовъ Англів узналъ и повазалъ истинное отношеніе между этими частями геологіи двухъ странъ. По его митнію, новый красный песчаникъ Англін, разсматриваемый навъ очень сложная формація, можеть быть раздівленъ на семь членовъ, состоящихъ изъ песчаниковъ, известняковъ и мергелей; пять изъ этихъ членовъ соотвътствують каждый последовательно следующимъ слоямъ Германін: мертвому красному песчанику; мъдному шиферу; цехштейну (съ Rauchwacke, Asche и Stinkstein Тюрингервальда); пестрому песчанику и вейперу. Раковистый же известнякъ, который дежить между двумя послъдними членами германскихъ слоевъ, не открытъ въ англійскихъ геологическихъ серіяхъ. «Такое совпаденіе», замъчаетъ онъ *), «между подраздъленіями двухъ отдаленныхъ механическихъ осадковъ, даже если предполагать между ними строгую одновременность, поистинъ поразительня. Оно не предполагается гипотетически, но есть прямой результать фактовъ, которые исчислены въ этомъ мемуаръъ.

Какъ на примъръ, въ которомъ изучение геологи-

Digitized by Google

^{*) «}Geol. Trans.», II Ser., III, 121.

ческихъ эквивалентовъ становится еще болве труднымъ, мы можемъ указать на попытки провести соотвътствіе между пластами Альповъ и пластами съверозападной Европы. Темноцвътные мраморы и сланцы, подобные слюдяному сланцу *), во время господства вернеровской теоріи относились къ переходному классу. Поразительное физическое свойство этой горной страны н ея давно установившаяся слава, какъ мъста для инпералогическихъ изследованій, произвели полный переворотъ въ принятыхъ мивніяхъ о ея містів въ геологическихъ серіяхъ; — событіе, имъющее большую важность въ исторіи науки. Это совершилось тогда, когда Буклендъ въ 1820 г. обратиль свой проницательный взглядь на эту область. Онъ тотчась же показаль, что эти массы по своимъ окаменълостямъ приблежаются къ облитовымъ серіямъ Англіи. Изъ этого воззрвнія следовало, что существують геологическіе эквиваленты между каменными породами, минералогическій характеръ которыхъ совершенно раздиченъ и что рыхлые извествовые камни Англіи соотвътствують ижкоторымъ въ высшей степени плотнымъ и кристаллическимъ мранорамъ Ителіи и Греціи. Этотъ взглядъ быль подтвержденъ последующими изслъдованіями, и указанное соотвътствіе было прослъжено не только въ общемъ содержаніи формацій, но и въ томъ, что на диъ ея находится красный мергель, а на верху зеленый песчаникъ и мълъ.

Такое дёло требовало необыкновенныхъ талантовъ и знанія; и даже теперь, ири близкомъ знакомствё

^{*)} Де-ла-Бешъ, «Мапраl», 313.



съ хорошо опредъленными формаціями, нельзя безъ особеннаго труда опредълить мъсто проблематическихъ пластовъ. Такимъ образомъ изслъдованіе и опредъленіе самыми искусными конхологами цвлыхъ сотенъ раковинъ необходимо было для того, чтобы ръшить, составляютъ ли или нътъ известковые слои Мастрихта и Гозау по своимъ органическимъ окаменълостямъ промежуточную средину между мъловою формаціею и третичными формаціями. И едва ли хоть одинъ пунктъ геологической классификаціи могъ быть ръшенъ безъ подобнаго совокупнаго труда искусныхъ натуралистовъ и усердныхъ геологическихъ собирателей.

Изъ изложенныхъ взглядовъ на эту часть геологіи видно, что ни одна попытва примънить къ отдаленнымъ странамъ названія, которыми обозначались европейскіе пласты, не могла им'йть значенія, если не сопровождалась соотвътствующею попыткой показать, до какой степени приложимы въ этой странъ европейскія серін. Это замічаніе постоянно нужно вийть въ виду при оцвикъ важности геологическихъ описа. ній различныхъ частей Азін, Африки и Америки. Напр., когда оказалось, что каменноугольныя группы и новый красный песчаникъ находятся въ Индіи, то нужно было убъдиться еще въ томъ, что эти формаціи и вкоторымъ образомъ эквивалентны съ ихъ синонимами въ странахъ, лучте изследованныхъ. А до тъхъ поръ, пока это не сдълано, результаты наблюденій, произведенныхъ въ этихъ странахъ, могуть быть гораздо дучше выражаемы поменидатурой, которая въ своихъ словахъ указываетъ только на тв факты сходства, различія и порядка, которые были

Digitized by Google,

отврыты въ этой новой странѣ. Мы знаемъ, какія серьёзныя ошибки были сдёланы вслёдствіе попытокъ отожествить третичные пласты другихъ странъ съ пластами, прежде всего изученными въ парижскомъ бассейнѣ. Фантастическіе пункты сходства, замѣчаетъ Ляйэль, были преувеличены до не принадлежащей имъ важности и были упущены изъ виду существенныя различія въ минералогическомъ характерѣ и въ органическихъ ископаемыхъ.

(2-е изд.) [Увеличение числа геологическихъ обоврвній, составленіе геологическихъ картъ и опредвденіе геодогических вививалентовъ, которые соотвътствують другь другу въ различныхъ странахъ, служили продолжениемъ указанныхъ въ текств трудовъ и производились съ усиленною дъятельностью въ обширныхъ разибрахъ и съ богатыми средствами. Выло вычислено, что одна треть материка въ каждомъ полушарін была изследована геологически: и такинъ обравомъ описательная геологія разработана теперь до такой степени, что нельзя ожидать, чтобы даже геологическое описаніе всего земнаго шара могло бы сообщить существенно новый видь теоретической геологіи. Новая литература по этому предмету такъ общирна, что мив невозможно дать отчеть объ ней, такъ какъ я весьма несовершенно знакомъ даже съ англійскимъ отдъломъ ея, а еще менъе съ тъмъ, что сдълано въ другихъ странахъ.

Удивляясь энергическимъ трудамъ естествоиспытателей Франціи, Бельгіи, Италіи, Германіи, Россіи и Америки, разработывавшихъ научную геологію, я съ удовольствіємъ вижу даже въ самой фразеологіи этой

Digitized by Google

науки доказательство того, что англійскіе геологи также нивли свою долю участія въ последнихъ успехахъ науки. Слъдующій порядовъ пластовъ, вдущій снизу вверхъ, по мосму митнію признань во всей Европъ. Силурійская формація; девонская (старый красный песчаникъ); ваменноугольная; пермская (нежняя часть новаго краснаго песчаника); тріасовая (три верхніе HICHA HOBATO EDACHATO NECHAHERA); JIACOBAS; OOJETOвая (въ которой Дорбиньи различаетъ ярусы: батоньянскій, оксоніянскій, киммериджскій и портландскій); неокомьянская (нижній зеленый песокъ); мізловая; а надъ ними третичные и супратретичные пласты этихъ формацій силурійская, описанная Мурчисономъ по ея типамъ въ Южномъ Валлисв, была прослежена европейскими геологами въ Арденнахъ, Сербін, Турцін, по берегамъ Финскаго задива, въ долинъ Миссисиппи, на западномъ берегу Съверной Америки и въ горахъ Южной Америки. Затъмъ труды профессора Седжвика и Мурчисона въ 1836, 7 и 8 гг., которымъ помогалъ остроумный Лонедель, привели ихъ въ тому, что они помъстили нъкоторыя каменныя породы Девона м Коривалиса, какъ промежуточную формацію, между силурійскими и каменноугольными пластами. Установденная такимъ образомъ девонская система была принята встми геологами и прослъжена не только въ различныхъ частяхъ Европы, но и въ Австраліи и Тасжанім и въ состиствъ Аллегановъ.

Выше каменноугольных в пластовъ Мурчисонъ и его сотрудники Вернёйль и гр. Кейзерлингъ нашли въ России очень развитые слои каменных в породъ, занимающих в область древняго Пермскаго царства, и поэтому на-

звали ихъ Пермской формаціей; и этотъ терминъ также быль принять всёми. Слёдующая группа кейперъ, рамовистый известнякъ и пестрый песчаникъ Германіи, была названа континентальными геологами тріасовой формаціей. Неокомьянская формація такъ названа отъ Невшателя, гдё она встрёчается въ общирныхъ размёрахъ. Ниже всёхъ этихъ слоевъ лежитъ въ Англім кембрійская формація, на изученіе которой Седжвикъ употребилъ столько лётъ драгоцённаго труда. Сравненіе протозоическихъ и гипозоическихъ каменныхъ породъ въ различныхъ странахъ вёроятно еще не полно.

Геологи Съверной Америки сдълали большіе успъхи въ изученія и описанія структуры ихъ страны; и большею частью благоразумно дъйствовали по плану, на который я указаль въ концъ третьей главы; именно, они сравнивали между собою горныя породы ихъ страны и давали различнымъ слоямъ и формаціямъ названія, заимствованныя отъ мъстностей, гдъ они встръчаются. Этотъ способъ скоръе облегчаетъ, чъмъ затрудняетъ подведеніе ихъ классификація подъ синонимы и эквиваленты въ Старомъ Свътъ.

Нельзя ожидать и нельзя желать, чтобы сочиненія, относящіяся въ Описательной Геологіи, исвлючали двъ другія отрасли этой науви, Геологическую Динамику и Физическую Геологію. Напротивъ самыя капитальныя приращенія въ этимъ двумъ отдъламъ сдъланы были въ описательныхъ сочиненіяхъ. И это очень естественно и встръчается тъмъ чаще, чъмъ общирнъйшее поле обнимаетъ описаніе. Знаменитое сочиненіе Мурчисона и его товарищей «О Геологіи Россіи и Урала» пред-

Digitized by Google

ставляеть собою великій примірь какь этой, такь и другихь заслугь геологическихь сочиненій. Авторь касается въ этомъ сочиненій различныхъ пунктовъ геологической динамики, о которой я буду говорить впослідствій, и такимъ образомъ старается объяснить физическую исторію страны, границы поднявшагося въ ней мерскаго дна, опреділить границы большаго континента, на которомъ жили мамонты, періодъ, когда образовались золотоносныя руды и когда поднялась ціль Уральскихъ горъ.]

LAABA IV.

Попытки открыть общіє законы въ Геологія.

§ 1.—Общія геологическія явленія.

ТРОМВ такъ признаковъ и свойствъ горныхъ породъ, Меторыя изучены были геологани для того, чтобы дойти до отожествленія пластовъ, ихъ изученію представлялись еще многія другія явленія въ поверхности и матеріалахъ земли; и эти явленія они до извъстной степени пытались обобщить для того, чтобы получить и относительно этого предмета то, что им въ другихъ случаяхъ называли- Законами Явленій, которые представляють лучшіе матеріалы для физической теоріи. Не останавляваясь долго на этихъ явленіяхъ, мы можемъ кратко указать на нъкоторыя болье очевидныя между ними. Такимъ образомъ, напр., было замъчено, что горныя цъпи часто состоять изъ хребтовъ лежащихъ подъ ними каменныхъ породъ, на которыхъ съ важдой стороны лежать пласты, спускающіеся съ хребтовъ. Такой хребетъ называется антиклинальной ли-

ніей, или минералогической осью. Наплонно спускающіеся пласты представляють откосы или крутыя стороны относительно этой оси. Въ странахъ, нибющихъ металлоносные рудники, жилы, содержащія въ себъ волото, обывновенно представляють систему параллельныхъ линій, почти вертикальныхъ къ горъ; а эти въ весьма многихъ случаяхъ пересъкаются другою системою жиль, параллельныхъ между собою и почти перпендикулярных в в первымъ. Горныя мъстности часто пересъкаются трещинами, или разсълинами, въ которыхъ камни, лежащіе съ одной стороны трещины, важутся продолженіемъ другой, но послів обравованія трещины они сдвинулись въ сторону-вверхъ или внизъ. Кромъ этихъ большихъ разломовъ, или трещинъ вамни имъютъ еще спайки, или линіи, по которымъ они разламываются легче, чты по другимъ направленіямъ, и листоватую спайность, по которой иль можно разламывать на параллельныя пластинки, такъ что можно получить листы одинаковой толщины. Какъ на примъръ тъхъ законовъ явленій, о воторыхъ иы говорили, иы можемъ указать на общій законъ, который приводить Седжвикъ (говоря впрочемъ, что онъ имъетъ и исплюченія), что въ одномъ влассв ваменныхъ породъ листоватая спайность никогда не совпадаетъ съ направлениемъ пластовъ.

Явленія металлоносных жиль служать другимь обширнымь классомь фактовь, который обратиль на себя вниманіе геологовь. Трудно представить вкратцё какой нибудь общій законь, преобладающій въ такиль случаяхь. Но для того, чтобы показать любопытную и сложную природу фактовь, достаточно сосдаться на описаніе металлических жилъ Корнваллиса, сдёланное Керномъ*), въ которомъавторъ утверждаетъ, что какъ ихъ содержимое, такъ и способъ, какимъ оно различнымъ образомъ взаимно пересёкается, задерживается и уклоняется, —ведутъ къ предположенію въ одной каменной породъ не меньше шести или восьми жилъ различныхъ по возрасту.

Затъмъ какъ на важные признаки, относящіеся къ физической исторіи земли, а слъдовательно и къ геологіи, мы можемъ указать на всъ общіе законы относительно ен температуры, т. е. на законы климата, опредъляемые посредствомъ изо термическихъ линій, которыя провелъ Гумбольдтъ на основаніи весьма многочисленныхъ наблюденій, сдъланныхъ во всъхъ частяхъ свъта, и на тъ еще болъе любопытные факты возвышенія температуры, которые замъчаются тогда, когда мы спускаемся внизъ отъ земной поверхности. Послъднее обстоятельство, которое долго отвергалось, какъ выдумка, или объяснялось случайностью, теперь вообще признано существующимъ во многихъ частяхъ земнаго шара и, въроятно во всъхъ.

Затъм ссть еще явленія въ другомъ родь. Нъкоторые ученые старались установить въ общей формъ законы, по которымъ слъдуютъ другъ за другомъ члены геологическихъ серій, и подвести кажущіяся аномаліи къ какому-нибудь высшему порядку. Между учеными, преслъдовавшими эту цъль, мы можемъ указать на Александра фонъ-Гумбольдта, который и здъсь, какъ во всъхъ наукахъ, занимаетъ первое мъ-

^{*) .} Transactions of the Geol. Soc. of Cornwall», vol. Il.



сто въдвив обобщения. Въ своей попытив распрострашить учение о геологическихъ эквивалентахъ отъ горныхъ породъ Европы *) на горныя породы Андовъ, онъ обозначилъ удачными названиям общие способы геологической преемственности. «Я настанвалъ», говоритъ онъ **), главнымъ образомъ на явленияхъ из ивнения (Alternation), волнообразнаго движения (oscillation) и мъстной остановки (local suppression) и на тъхъ явленияхъ, которыя обнаруживаются переходами отъ одной формации въ другой и дъйствиями внутревняго развития.»

Явленія изивненія, о которыхъ говорить Гуибольдть, въ самомъ дълв весьма любопытны, такъ вакъ они представляютъ способъ, посредствомъ котораго переходы отъ одной формаціи из другой совершаются не внезапно и ръзко, а постепенно и незамътно. Такъ напр., на югъ Англін каменноугольные пласты лежать выше горнаго известнява и различіе между этими двумя формаціями очень різкое и яснов. Но по мъръ того, какъ мы подвигаемся на съверъ въ каменноугольную область Іоркшира и Доргама, дежащій ниже известнякь перемішивается съ толстыми массами песчаника и каменноугольными слоями, и переходить възапутанную массу, отличающуюся отъ вышележащихъ угольныхъ сло-И этимъ способомъ переходъ отъ известняка къ углю совершается посредствомъ измъненія. кимъ образомъ, употребляя другое выражение Гум-

^{*) «}Gissement des Roches dans les deux Hemisphères», 1823.

**) Ibid., pref., p. VI.



больдта, мы можемъ сказать, что поднимаясь вверхъ отъ известняка, прежде чёмъ мы оставимъ нижележащій пластъ, каменный уголь уже является намъ какъ-бы въ прелюдія къ полному его появленію въ высшихъ слояхъ.

Затвиъ геологи старались и теперь еще стараются открыть общіе законы в факты относительно положенія горныхъ и минеральныхъ массъ на поверхности земли. Такимъ образомъ фонъ-Бухъ въ своемъ физическомъ описаніи Канарскихъ острововъ представиль мастерское описаніе диній вудканического дъйствія и вулканическихъ продуктовъ на всемъ земномъ шаръ. И впосабдствін Эли-де-Бомонъ представиль ибсколько обобщеній еще болье обширныхь. По ученію его, тв горныя цёпи даже въ самыхъ отдаленныхъ странахъ свъта, которыя принадлежать къ одному возрасту по классификаціи, уже представленной нами, параллельны между собою *); между тъмъ какъ горныя цъпи различныхъ возрастовъ лежатъ въ различныхъ направденіяхъ. Это весьма общирное и поразительное предположение въ настоящее время испытывается и повъряется геологами Европы **).

^{**)} Лайэль въ шестомъ изданіи своей Геологіи (кн. І, гл. XIII) опровергаетъ гипотсзу Эли-де-Бомона, изложенную въ текств. Онъ приводитъ доказательства какъ про-



^{*)} При этомъ мы можемъ замътить, что понятіе о наравдельности, примъняемое къ линіниъ, проводимымъ надалекихъ одна отъ другой частяхъ земной поверхности, можетъ быть объясняемо такимъ произвольнымъ образомъ, что мы едва ли можемъ считать его выражениемъ онзическаго закона.

. Для органическихъ явленій, бывшихъ предметомъ геологического изученія, также были предложены общіє законы, очень обширные и иногообнимающіе. Такъ напр., Адольфъ Броньяръ въ своемъ сочинени «Ископаемая Флора» представиль и искусно воспроизвель множество растеній первобытнаго міра и пром'в того, во введенів въ этому сочененію, высказаль нёсколько важныхъ поразительныхъ взглидовъ на общій характеръ растительности первобытныхъ періодовъ, островной и континентальной, тропической и умъренной. Агассисъ после изследованій невероятного количества образчиковь и коллекцій ископаемых в рыбъ пришель кърезультатамъ, которые, будучи выражены въ терминахъ его ихтіологической классификацій, составляють замічательные общіе законы. Такъ напр., по его изследованіямъ оказывается *), что, опускаясь ниже ліасовой формаціи, мы не находимъ никакихъ даже следовъ двухъ изъ четырекъ порядковъ, на которые онъ раздъляетъ всъ извъстные роды рыбъ, именно, Cycloideae и Ctenoideae: между тъмъ какъ другіе два порядка, Ganoideae и Placoideae, ръдвіе въ наше время, вдругь появляются въ большомъ честв вивств съ большими ящеричными и плотоядными рыбами. Кювье, составляя свое большое сочинение объ ихтіологіи, передаль Агассису весь отдёль объ ископаемыхъ рыбахъ, показавъ такимъ образомъ, какъ высоко цънилъ онъ его талантъ

^{*)} Гриногъ, «Address to Geol. Soc.» 1835, р. 19.



тивъ жатастроенческаго поднятія горныхъ цвпей, такъ и противъ парада-лизма одновременныхъ хребтовъ. Но оче видно, что первое положеніе можетъ быть вврнымъ, хотя бы послъднее и оказалось ложнымъ.

какъ натуралиста. И Агассисъ показалъ себя достойнымъ своего великаго предшественника въ геологической естественной исторіи не только своимъ остроуміємъ и дѣятельностью, но многообъемлющимъ характеромъ своихъ зоологическихъ воззрѣній и мужествомъ, съ какимъ онъ брался за громадные труды, которые предстояли ему. Въ своемъ «Report on the Fossil Fish discovered in England», напечатанномъ въ 1835 г., отъ кратко очертилъ нѣкоторые обширные вопросы, которые возбудили его изслѣдованія, и затѣмъ прибавилъ *): «Таковъ краткій очеркъ исторіи, въ высшей степени интересной, полной любопытныхъ эпизодовъ, которые однако трудно описать. Разработка подробностей втой исторіи будетъ дѣломъ моей жизни».

(2-е изд.) [Было найдено, что если опускаться внизъ черезъ серіи формацій, на которыя геологи раздёлили каменныя породы земли, то въ нихъ постепенно исчезають слёды одного класса органическихъ формъ за другимъ. Въ третичномъ періодё мы находимъ всё классы существующихъ животныхъ, млекопитающихъ, птицъ, пресмыкающихся, рыбъ, черепокожныхъ, молмосковъ и зоофитовъ. Во вторичномъ періодё отъ мёловыхъ пластовъ внизъ до новаго краснаго песчаника нётъ млекопитающихъ, съ небольшимъ исключеніемъ двуутробныхъ, амфитерія и фасколотерія въ сланцё. Въ каменноугольномъ и девонскомъ періодё мы не встрёчаемъ больпихъ пресмыкающихся, опять съ небольшими исключеніями. Въ нижней части силурійскихъ камней исчезаютъ рыбы, и мы не находимъ

^{*, «}Brit. Assoc. Report», p. 72.



въ нихъ никакихъ животныхъ вромъ моллюсковъ, черепокожныхъ и зоофитовъ.

Каменноугольная, девонская и сылурійская формаціи, содержащія въ себъ древнъйшія формы животныхъ, называются палеоз'онческими. Границы пластовъ, заключающихъ въ себъ животныхъ, еще не опредълены; но серіи слоевъ, въ которыхъ нътъ позвоночныхъ животныхъ, называются протозонческими, и самыми верхними членами ихъ могутъ считаться нижніе силурійскія породы. Ниже ихъ геологи помъщаютъ гипозонческія или азонческія серіи каменныхъ породъ.

Геологи не согласны между собою въ вопросъ о томъ, произошли ли эти измъненія въ обитателять земнаго шара вслъдствіе опредъленныхъ и ръзкихъ перемънь или же совершились посредствомъ незамътныхъ градацій. Агассисъ пришелъ къ убъжденію, что органическое населеніе земнаго шара возобновлялось въ промежутокъ каждаго главнаго члена формацій. Напротивъ Ляйэль убъжденъ, что измъненія въ міръ органическихъ существъ происходили постепенно, и предложиль объ этомъ предметъ гипотезу, которую я разсмотрю впослъдствіи.]

§ 2.—Переходъ въ Геологической Динамикъ.

Издагая эту исторію предметовъ, которыми занимается Описательная Геологія, мы уже чувствовали, какъ было трудно при разсматриваніи такихъ фактовъ ограничиваться только описаніемъ и классификаціей. Предположенія и догадки о причинахъ явленій представдялись намъ сами собою на каждомъ шагу, и даже влінли на нашу классификацію и номенклатуру. Наша описательная геологія побуждала насъ заняться составленіемъ Физической Геологіи. Эта тъсная связь между двумя отдълами этой науки нисколько не ослабляеть необходимости отдъленія мхъ; подобно тому какъ въ ботаникъ, хотя составленіе естественной системы и приводило насъ къ физіологическимъ отноменіямъ, однако мы отдъляли Систематическую Ботанику отъ Физіологической.

Предполагая, однаво, что наша Описательная Геологія кончена, насколько это возможно безъ подробнаго разсмотрѣнія причинъ, произведшихъ пласты, мы должны теперь обратиться къ другой области науки, которая занимается разсмотрѣніемъ этихъ причинъ, м о которой мы уже говорили, именно, къ Физической Геологіи. Но прежде чѣмъ мы станемъ излагать исторію этого отдѣла науки такъ, какъ требуетъ ея настоящее положеніе, и такъ, какъ мы дѣлали относительно другихъ отдѣловъ нашего знанія, мы должны разсмотрѣть промежуточную и приготовительную науку, начало и прогрессъ которой мы и будемъ теперь излагать.

ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ ДИНА-МИКА.

LAABA .V.

Неорганическая Геологическая Динамика,

\$ 1.—Необходимость и предметъ науки Геологической Динамики.

Погда структура и распредъленіе, которыя люди В наблюдали въ матеріалахъ земли, побудили ихъ заняться соображеніями о прошедшихъ изивненіяхъ и переворотахъ, которыми произведены такіе результаты, то они сначала предполагали, что они достаточно подготовлены къ тому, чтобы судить о тъхъ дъйствіяхъ, какія можетъ произвести тотъ или другой изъ очевидныхъ агентовъ изивненія, каковы, напр., вода или вулканическій огонь. Они даже и не подозрёвали, что ихъ обыкновенныя и устаръвшія сужденія о такихъ предметахъ не достаточны для основательнаго знанія; они не предвидёля, что визпридется создать особую науку, предметомъ которой должно быть опредёленіе общихъ законовъ и дёйствій предположенныхъ причинъ, прежде чёмъ они могутъ произнести сужденіе о томъ, дёйствительно ли такія причины произвели тё особенные факты, которые открыло имъ геологическое изученіе земли.

Однако аналогія съ прогрессомъ знанія о другихъ предметахъ весьма ясно указывала на необходимость такой науки. Когда феноменальная астрономія достигла до высшей степени полноты трудами цвлыхъ въвовъ и въ особенности вслъдствіе открытія Беплеровыхъ законовъ, астрономы сильно желали узнать причины небесныхъ движеній; и горячіе люди, каковъ быль, напр., Кеплерь, уже тогда догадывались, что эти движенія суть дъйствія извъстныхъ саль и вліяній, которыми небесныя тіла дійствують другь на друга. Но на ему, на его поелъдователявъ не пришло въ голову, что они еще не знають, что можеть произойти отъ вліянія одного тъла на другое, и что такимъ образомъ они еще не приготовлены въ тому, чтобы судить, могутъ ли дъйствительно произвести движение планетъ такія причины, о которыхъ они говорили. Однако скоро оказалось, что знать это необходимо для составленія правильных умозаключеній. Людямъ необходима была наука о движенім вообще, для того, чтобы они могли составить науку о небесныхъ движеніяхъ; они не могли подвинуться впередъ въ изученін механики неба до тъхъ поръ, пока и изучили механики земныхъ тълъ. И такимъ образомъ въ теоріяхъ о небесныхъ движеніяхъ быль застой почти на цёлое стольтіе отъ Кеплера до Ньютона, между тёмъ какъ въ этотъ промежутокъ возникла механика трудами Галилея и его последователей. До тёхъ поръ, пока не было этой науки, всё попытки определить причины космическихъ явленій были фантастическими догадками и произвольными предположеніями; а послё того какъ образовалась эта наука, они сдёлались ясными доказательствами. Наука Динамики дала естествоиспытателямъ возможность надежно и вёрно перейти отъ феноменальной астрономіи къ астрономіи физической.

Подобнымъ же образовъ для того, чтобы мы могли перейти отъ Феноменальной Геологіи въ Геологіи Физической, намъ нужна наука Геологическая Динамика, т. е. наука, которая должна изслъдовать и опредълить законы и слъдствія извъстныхъ причинъ тъхъ измъненій, какими занимается геологія, и которая должна сдълать это не случайнымъ, несовершеннымъ и безсвязнымъ способомъ, но систематическими, полными и основательными методами; словомъ сказать, должна быть наукой, а не простымъ сборомъ отрывочныхъ опытовъ.

Необходимость подобной науки, какъ особеннаго отдёла геологіи, едва ли въ настоящее время признана формально; хотя изслёдованія послёднихъ лётъ, относящіяся къ ней, приняли болёе методическій и научный характеръ, чёмъ какой они имёли прежде. Въ особенности сочиненіе Ляйэля («Principles of Geology») содёйствовало тому, что Геологическая Динамика занила принадлежащее ей высокое положеніе. Изъ че-

тырехъ внигъ его сочиненія вторая и третья посвящены этому отдёлу науки; вторая внига разсуждаетъ о водяныхъ и огненныхъ причинахъ жамёненій, а третья объ мамёненіяхъ въ органическомъ мірѣ.

Нѣтъ никакой трудности отдёлить эту всиомогательную геологическую науку отъ самой теоретической геологи, въ которой мы примѣняемъ наши принципы къ объясненію дѣйствительныхъ фактовъ, представляемыхъ земною поверхностью. Первая, если она совершенна, должна быть демонстративной наукой, имѣющей дѣло съ общими причинами; вторая же имѣетъ этіологическую цѣль, относящуюся къ спеціальнымъ фактамъ. Одна пытается опредѣлить, что происходитъ при данныхъ условіяхъ вездѣ и всегда; другая же довольствуется знаніемъ того, что есть и что было и почему оно было. Первая наука имѣетъ большое сходство съ Механикой, а вторая съ философской Археологіей.

Такъ какъ этотъ отдълъ науки еще очень новъ, то едва ли возможно представить историческій отчетъ о его прогрессъ или полное обозръніе его объема и составныхъ частей. Я могу только попытаться сдълать нъсколько замъчаній, которыя дадутъ намъ возможность въ нъкоторой мъръ судить о томъ, какую цъль имъетъ этотъ отдълъ нашего предмета.

Мы можемъ замътить здёсь, какъ и въ другихъ случаяхъ, что такъ какъ намъ предстоитъ разсматривать теперь образование и прогрессъ науки, то мы должны считать неважнымъ приготовлениемъ къ ен истории тъ отрывочныя и случайныя наблюдения о дъйствияхъ причинъ измънений, какия встръчаются у древнихъ

писателей. Только достигши до систематического собиранія свёдёній, которыя могуть давать средство для выведенія общихь заключеній, или до строгихь выводовъ изъ извёстныхъ законовъ природы, мы можемъ распознать отдёльное существованіе геологической динамики, какъ пути научнаго изслёдованія.

Следующій перечень предметовъ, которыми занимается эта наука, будетъ достаточенъ для насъ въ настоящее время. Она разсматриваетъ: водяныя причины изибненій, или тъ явленія, въ которыхъ вода или что-нибудь прибавляетъ къ матеріаламъ земли или что-нибудь отнимаеть отъ нихъ, или наконецъ, переносить ихъ съ мъста на мъсто; --огненныя причины, вулканы и тёсно связанныя съ ними землетрясенія н силы, производящія ихъ; — вычисленія, которыя на основанім физическихъ принцаповъ опредбляютъ дъйствія предполагаемыхъ механическихъ причинъ, вліяющихъ на обширныя части земной коры; — дъйствіе силь, каковы бы онъ не были, которыя производять присталлическое сложение каменныхъ породъ, ихъ листо. ватую структуру, ихъ трещины и ихъ раздъленія, результаты которыхъ иы видимъ въ исталлоносныхъ жилахъ. Далве къ ней принадлежатъ: опредвление результатовъ измъненій въ температуръ земли, дъйствующихъ давленіемъ, расширеніемъ или какимъ-нибудь другимъ путемъ; вліяніе предполагаемыхъ изивненій въ поверхности земли, въ объемъ и поднятіи континентовъ, на климаты; - вліяніе предполагаемыхъ косинческихъ изивненій на температуру нашей планеты, --- и другія изследованія, подобныя этимъ.

Эти изследованія ограничивиются только причинами

измъненій въ неорганическомъ міръ; но не менъе необходимо, чтобы ны изследовали также и причины, которыя могутъ видоизмвнять формы и состояніе органическихъ существъ. Въ общирновъ смыслъ слова и эти посабднія изсабдованія могуть составлять части геологической динамики, хотя на дълъ этотъ отдълъ физіологіи разработывался, какъ онъ того и заслуживаетъ, независимо отъ его отношенія въ геологическимъ теоріямъ. Великая проблема, которая представляется здъсь сама собою относительно геологіи, состоить въ томъ, чтобы изследовать значение всякой гипотезы, посредствомъ которой можно пытаться объяснить преемственность различныхъ породъ животныхъ щ растеній въ различныхъ пластахъ. И хотя въ этомъ изсивдованіи можеть быть трудно дойти до какого нибудь положительнаго результата, однако иы по крайней мъръ получимъ возможность показать невъроятность нёвоторыхъ предложенныхъ гипотезъ.

Теперь я представию очень краткій очеркъ нёкоторыхъ попытокъ, сдёланныхъ въ различныхъ отдёлахъ этой области нашего знанія, и въ настоящей главё буду говорить о неорганическихъ измёненіяхъ.

§ 2.—Водяныя причины изывненій.

Споры, которые были возбуждены различными теоріями геологовъ, объяснявшихъ различнымъ образомъ дъйствія существующихъ причинъ измъненія, заставили ученыхъ съ нъкоторымъ вниманіемъ и постоянствомъзаняться наблюденіемъ надъ нынъ существующими дъйствіями этихъ причинъ. Такъ напр. Де-Люкъ, Кирванъ и другіе, въ своемъ споръ съ гуттоніанцами, указали на извъстное дъйствіе Рейна, который наносить землю на верхнюю часть Женевскаго озера, и были сдъланы даже попытки вычислить, какъ далекъ періодъ, когда въ первый разъ началось это аллювіальное отложеніе. Другіе наблюдатели пытались изслъдовать подобные факты въ другихъ ръкахъ и озерахъ. Но этотъ предметъ въ первый разъ принялъ свою настоящую форму только тогда, когда за него взялся фонъ-Гофъ, сочинение котораго «Исторія естественныхъ измъненій земной поверхности», излагающее въ первой части водяныя перемъны, явилось въ 1823 г. Это сочинение вызвано было задачей на премію, преддоженной Королевскимъ Обществомъ въ Геттингенъ въ 1818 г.; възядачъ предлагалось сдълать изслъдование объ этихъ изивненіяхъ, обращая особенное вниманіе на ихъ геологическое значение. Хотя фонъ-Гофъ не пытался вывести какихъ-нибудь общихъ индукцій изъ фактовъ, содержащихся въ его книгв, однако собраніе такого количества фактовъ дало почти новый видъ предмету и показало, что измъненія въ относительномъ положеніи суши и воды происходили во всъ времена и почти во всъхъ мъстахъ и что тъ измъненія и колебанія въ формъ твердыхъ частей вемли, которыя всего чаще считались ръдкимъ исключеніемъ изъ общаго хода вещей, въ дъйствительности составляють общее правило. Но только сочинение Ляйэля: «Principles of Geology, being an attempt to explain the former Changes of the Earth's Surface by the Causes now in action» (первый томъ котораго явнася въ 1830 г.) вполив разъяснило все вліяніе подобныхъ изследованій на геологію и пыталось представить такое собраніе спеціальных фактовь, какъ примъръ общихъ законовъ. Такимъ образомъ это сочиненіе, какъ мы сказали, можетъ считаться началомъ Геологической Динаники по крайней мъръ въ Англіи. Содержащіяся въ немъ обобщенія и примъненія дали особенный интересъ тысячъ наблюденій надъ ръками и потоками, горами и болотами, — которыя иначе не имъли бы значенія и смысла; и такимъ образомъ этотъ отдълъ науки постоянно пополнялся приращеніями съ разныхъ сторонъ. Въ тоже время становилось яснымъ, что подобныя приращенія, какъ они ни были обширны, должны были отъ времени до времени сводиться къ законамъ все большей и большей общности; и что только такимъ способомъ могъ совершаться прогрессъ этой науки, какъ и всёхъ другихъ.

Мив ивть надобности подробно перечислять завсь способы дъйствія воды, разсматриваемые въ геологіи. Нъкоторыя изъ этихъ дъйствій разрушительны; когда, напр., ръки углубляють ложа, по которымъ онъ текутъ, или когда волны постояннымъ прибоемъ разрушають берега и погребають остатки ихъ въ глубинъ океана. Напротивъ, другія дъйствія воды прибавляють что-нибудь въ сушв, когда, напр., образуются дельты въ устыяхъ ръкъ или когда образуются известковые вамни изъ отложеній травертинь, или теплыхъ источнивовъ, содержащихъ известь. Даже связанная ледяными оковами вода не лишается своей двятельной силы; глетчеры, или ледники несуть въ долины массы своихъ родныхъ горъ и часто, становясь дедяными горами плывутъ, съ грузомъ такихъ матеріаловъ, далеко въ моря умъреннаго пояса. Не подлежить сомнънію,

что общирныя массы унесенныхъ водою глыбъ существующей суши образуются теперь въ пласты на днъ окезна и что существующими водяными причинами и теперь производятся многія другія дійствія, которыя. по правней мъръ до нъкоторой степени, походять на факты; требующіе объясненія геологів.

(2-е изд.) Вышеупомянутыя дъйствія ледниковъ очевидны; но механизиъ дъйствія этихъ тьль, — механическая причина ихъ движеній, --- до послёдняго врежени оставались неразръшимой проблемой. Знаменитые физики предполагали, что ледники составляють твердыя массы, что они подвигаются впередъ всябдствіе расширенія своей массы, что они движутся, какъ собраніе твердыхъ и хрупкихъ массъ; хотя небольшаго вниманія достаточно было для того, чтобы увидеть неосновательность подобныхъ метній. Въ теорів объ этомъ предметъ профессора Джемса Форбеса (изложенной въ ero «Travels through the Alps», 1843) мы находимъ разръшение этой проблемы, такое простое и, однако, такое точное. что оно кажется вполив убъдительнымъ. По этой теорін ледъ ледниковъ, взятый въ обширныхъ разиврахъ, есть пластическая или тягучая масса, хотя небольшія части ея и тверды. гается впередъ по покатостямъ долинъ какъ пластическая масса и потому сама собой приспособляется въ разнообразнымъ формамъ и размърамъ своего дожа; н ея сывшанный и средній характеръ между костью и твердымъ твломъ доказывается ея трещинами (crevasses). Этотъ же характеръ еще любопытиве обнаруживается ленточной структурой въ небольшомъ объемъ, которая обыкновенно встръчается въ

Digitized by Google

твердомъ дьдв леднековъ. Плоскости этихъ лентъ большею частью перпендикулярны къ трещенамъ близъ праевъ ледника, между тёмъ какъ близъ центральной линім его он'в доходять до верхней части ледника. Такая структура, повидимому, происходить отъ раз-**ЛЕЧНЫХЪ СКОРОСТЕЙ, СЪ КАКОЮ ДВЕЖУТСЯ СМЕЖНЫЕ ПО**токи ледяной массы, а трещины происходять отъ растяженія больших частей. Форбесь въ последующихъ сочиненіях опровергаль возраженія, которыя ділаинсь противъ этой теоріи. Въ последнемъ изъ нихъ, именно въ мемуаръ, помъщенномъ въ «Philos. Trans.» 1846 («Illustrations of the Viscous Theory of Glacier Motion»), онъ выразвиъ справедивое удевление тому, что многіе не соглашаются съ его теоріей на томъ основанія, что маленькіе куски льда тверды, мягки и гибки. Онъ доказалъ, что ледъ ледниковъ имъсть пластическую вязкость и подвижность, замътивъ 45 пунктовъ въ поперечной прикой диніи ледника на Mer de glace и наблюдавши ихъ въ теченіе нъсколькихъ дней. Прямая линія въ теченіи этого времени не только сдблалась наклонною къ краямъ, но и приняла замътно кривую форму.

Форбесъ и другіе естествоиспытатели сділали въ высшей степени въроятнымъ то, что нъкогда ледники существовали во многихъ изъ тъхъ мъстъ, въ которыхъ ихъ нътъ теперь, что они имъли громадачю силу, переносили съ одного мъста на другое громадные камни, бороздя и полируя скалы, по которымъ они текли, оставляя за собою линіи и массы разнаго щебня или тогаіп е, который они несли съ собою или толкали передъ собою. Не подлежитъ сомнънію, что

уничтожившіеся ледники произвели нікоторыя изъ тёль дійствій, объясненіемь которыхь занимаются геологи. Но втоть способь дійствія природы доведень нікоторыми теоретиками до такого преувеличенія, въ которомь онь, по мосиу митнію, не можеть иміть міста въ объясненіяль Геологической Динамики, иміть щиль притязаніе прочно удержаться въ наукі.

Великая проблема распространенія наносовъ и эрратическихъ камней и перенесенія ихъ отъ ихъ родныхъ скалъ на большія разстоянія заставила геологовъ обратиться въ разсмотрънію другаго гипотетическаго механизма, которымъ можно было бы объяснить эти явленія, въ особенности, великій съверный наносъ, состоящій изъ камней Скандинавскихъ горъ, покрывающих в стверъ Европы на обширном в пространствъ, простирающемся въ длину до 2000, а въ ширину отъ 400 до 800 миль. Разнесеніе этихъ камией объясняется предположениемъ, что они нъкогда попали въ ледяныя горы, оторвавшіяся отъ берега и плававшія по океану, гдъ они при таяніи льда осъли на дно и тамъ остались. И этотъ способъ дъйствія природы до нъкоторой степени можетъ быть принимаемъ въ соображение при геологическихъ изследованіяхъ. Потому что несомнънно то, что наши моряки въ арктическихъ и антарктическихъ странахъ постоянно видаютъ ледяныя горы ледяныя поля, нагруженныя подобнымъ матеріа-THE .

Указанное объяснение наносовъ предполагаетъ, что страна, на которой находятъ эти блуждающие матеріалы, была дномъ моря, на которомъ они осъли. Но даже, если допустить это предположение, то оно все-

Digitized by Google

таки не объясняеть нъкоторыхъ фактовъ, представдяемыхъ наблюденіями, мменно того, что эрратическіе камин расположены рядами или полосаии, которые по своему направленію расходятся отъ нхъ родной скалы, и того, что эти камии бываютъ все меньше и меньше по мъръ того, чъмъ дальше ихъ находять отъ этого центра. Эти явленія скорве наводять на мысль о потокахъ воды, какъ о причинъ такого распредъленія матеріаловь и приведенія ихъ въ настоящее положение. И хотя гипотеза, что все пространство, ванимаемое наносными и эрратическими камиями, было дномъ моря, когда они были по немъ разбросаны, --- значительно уменьшаетъ количество силы, какую необходимо предполагать для того, чтобы объяснить представляющіяся здісь распреділенія свободных в массь; но съ другой стороны это явленіе таково, что оно едва ли могло быть савдствіемъ обывновенныхъ морскихъ теченій или другихъ вакихъ-нибудь движеній, которыя могли бы быть произведены медленнымъ и постепеннымъ поднятіемъ центра распредёленія этихъ камней; потому что эти движенія имівють слишкомь мало сиим для произведенія такихъ явленій.

Поэтому предполагали, что внезапное и быстрое поднятіе центра распредёленія произвело въ окружающемъ океант движеніе, достаточное для произведенія такихъ явленій; и въ доказательство этого указывали на изследованія Скотта Росселя о волнахъ, уже упомянутыя нами (кн. VIII). Волна въ этомъ случат есть волна перемъщенія, въ которой движеніе воды на днт такъ же велико, какъ на поверхности; и поэтому утверждали, что періодическія поднятія въ сто

и двъсти футовъ могутъ произвести теченіе, имъющее быстроту отъ 25 до 30 миль въ часъ. Но при этомъ, какъ мив кажется, не обращено внимание на то, что это теченіе въ каждой точкъ есть теченіе переходящее; оно существуеть только тогда, когда волна переходить чрезъ извъстную точку, и такимъ образомъ оно могдо бы или нести только отдёльную массу по всему своему пути и съ собственной скоростью, или подвигать на небольшое разстояніе серім массъ, черезъ которыя оно преемственно проходитъ. Поэтому, мив кажется, что эта гипотеза не представдяеть поднаго объясненія переноса цілой колденцін матеріаловъ, въ которой каждая часть перенесена на большія разстоянія; или же мы должны предположить множество последовательныхъ періодическихъ поднятій. Такія поднятія своими пресмственными ударами, передавая свою силу чрезъ воду, могли бы распространить куски центральной массы на какое угодно большое разстояніе.

Тоть факть, что эрратическіе камин находять лежащими сверху медкаго разноса, удовлетворительно объясняется предположеніемъ, что последній упаль на дно морское еще въ то время, когда ледяныя массы съ большими камнями плавали по поверхности, пока не спустили на дно своего груза.

Мурчисонъ указаль на другой способъдъйствія льда, по которому онъ производить валы изъ каменныхъ массъ. Это дъйствіе производять ръки и озера въ тъхъ влиматахъ, гдъ, какъ напр. въ Россіи, вода несетъ камни, вмерзшіе зимою въ ледъ, и отлагаетъ ихъ въ кучахъ на высшемъ уровнъ, котораго вода достигаетъ во время разлива.

Слёды дёйствій исчезнувших нынё лединковъ, обнаруживающіеся во многих мёстахъ, особенно въ Швейцарів и въ Англіи, и другія явленія подобнаго же рода повели нёкоторыхъ изъ лучшихъ геологовъ къ убъжденію, что прежде періода нашей настоящей температуры существовалъ ледяной періодъ, въ теченіе котораго температура Европы была ниже, чёмъ она теперь.

Хотя изученіе общихь дъйствій воды можеть познакомить геолога съ такими законами этого предмета, которые помогуть ему въ его сужденіяхь о томъ, до какого объема могутъ простираться такія действія, однако необходимъ долгій путь наблюденія и работы мысли прежде, чвиъ такія двиствія могуть быть разложены на ихъ основные принципы и стать предметомъ вычисленія или строгаго умозаключенія какимъ-нибудь другимъ способомъ, который столь же точенъ и върень, какъ вычисление. Различные отделы Гидравлики имфютъ важное значеніе для этихъ предметовъ, представляя нёкоторыя изслёдованія, сдъланныя съ немалымъ трудомъ инженерами и математиками; каковы напр. тизследованія о действіяхъ теченій и волнъ, о законахъ приливовъ и отливовъ и другихъ подобныхъ проблемахъ. Однако нужно согласиться, что такіе предметы разработывались досель математиками безъ большаго успъха; и въроятно пройдетъ еще много времени, прежде чтиъ этотъ отдель геологической динамики сдълается точной наукой.

§ 3.—Огненныя причины изміненій.— Движенія земной поверхности.

Дъйствія вулкановъ уже давно считались важной и поразительной чертой въ физической исторіи земнаго шара. И вероятность ихъ связи со иногими геологическими явленіями замічена была очень рано, но только въ новъйшее время вполет была понята важность этиль явленій. Ученый, который взглянуль на эти дъйствія съ тъмъ повелительнымъ общимъ взглядомъ, который открыль ихъ общирную связь съ физической геологіей, быль Александрь Гунбольдть, изучавній вулканическія явленія Новаго Свъта отъ 1799 г. до 1804 г. Онъ замътнаъ *) линейное распредъленіе вулжаническихъ кратеровъ и считаль ихъ отверстіями, помъщенными вдоль краевъ общирныхъ трещинъ, сообщающихся съ резервуарами огненной матеріи и распространяющихся чрезъ цёлые континенты. Онъ замътиль также частое совпадение и связь между вулканическими дъйствіями и землетрясеніями въ самыхъ отдаленныхъ одно отъ другаго мъстахъ земной поверхности и такимъ образомъ показалъ, какъ глубоко лежить причина этихъ конвульсивныхъ сотрясеній. Эти возорвнія имвин сильное возбужденіе и вліяніе на соображенія геологовъ, и съ тъхъ поръ явленія этого рода собирались какъ общее цвлое, составляющее часть естественно-исторической науки. Первый сдвааль это фонъ-Гофъ во второмъ томв уже упомянутаго нами. сочиненія. «Мив неизвъстно», говорить онъ самъ **)

^{*)} Humb. Rélation historique; также его другія сочиненія. **) Vol. II. Prop. Y. Узведдь. Т. III.

(1824), «чтобы вто-небудь до меня старадся вомбинировать такую обширную массу фактовъ съ общини естественно-историческими идеями, такъ чтобы образовать изъ нихъ целое». Однако вскоре после этого сдваны быле и другія попытив. Въ 1825 г. фонъ-Уигернъ-Штернбергъ напечаталь сочинение «О природъ и происхождении вудкановъ» *), въ которомъ онъ говорить, что цваью его было эмпирическое представленіе этихъ явленій. Въ томъ же году Пуле Скропъ нанечаталь сочиненіе, въ которомь описаль извёстные факты вулканическаго дъйствія, не ограничиваясь однако только одникъ онисанісиъ; цълью его было, какъ онъ самъ говоритъ, разсмотрёть «вёроятныя причины этихъ явленій, законы, которые опредвляють ихъ ходъ, расположение ихъ продуктовъ и связь ихъ съ настоящимъ состояніемъ и промедшей исторіей земнаго шара; — что могло бы привести къ составленію новой теоріи земли». Въ 1826 г. Даубени изъ Оксфорда составиль описание дъйствующихъ и потухшихъ вулкановъ; подъ потухшими вулканами онъ разумъль скалы центральной Франціи, Рейна, съверной и центральной Италіи и иногихъ другихъ странъ. И дъйствительно съ этого времени никто уже не сомиввался въ близкой связи между вулканическими дъйствіями, происходящими теперь, и тіми, которыя произвели базальтовыя скалы Оверни и многихъ другихъ мъстностей. И такимъ образомъ была уничтожена граница, отдёлявшая прежде изучение существующихъ

^{*) «}Werden und Seyn des Vulkanischen Gebirges». Carlsruhe, 1825.



причинъ отъ изученія прошедшихъ дъйствій. Но очевидно, что предположение тожества по объему дъйствія и механизму между дійствующими теперь вулканами и огненными катастрофами, продукты которыхъ пережили много переворотовъ въ земной поверхности, совершенно гипотетично и все, что основано на этомъ предположения, относится уже къ теоретической геологіи.

Ограничиваясь вудканическими действіями, которыя были произведены навърное или въроятно съ тъхъ поръ, какъ поверхность земли приняла ея настоящую форму, мы имъемъ общирный рядъ могучихъ причинъ изивненія въ потокахъ лавы и другихъ матеріалахъ, выбрасываемыхъ во время вулканическихъ изверженій; а тёмъ болёе въ землетрясеніяхъ, которыя, какъ легко можно убъдеться, производятся тыми же причинами, какъ и изверженія вулканическаго огня.

Сочиненіе Ляйэля составляеть важный шагь и относительно этого предмета, какъ и относительно другахъ. Онъ расшарилъ прежде существовавшее понятіе о дъйствіяхъ, которыя могуть производиться такими причинами, не только показавши, какъ велики были эти дъйствія въ исторически извъстное время и какъ постоянно совершаются они, если мы примемъ въ разсчетъ всю поверхность земли, но и выставивши на видъ следствія, которыя въ теченіе долгаго времени могли произойти отъ постояннаго повторенія этих операцій и которыя могли быть громадны. Потокъ давы въ нъсколько мель длены и ширины и въ нъсколько ярдовъ глубины, осъдание или поднятіе части земной поверхности на нъсколько футовъ суть явленія вовсе не необыкновенныя. Пусть повторятся эти операціи тысячи разъ, говорить Ляйвль, и мы будень имѣть результаты, равняющіеся тъмъ изиъненіямъ, которыми заниместся геологія.

Самыя незначительныя землетрясенія имъють уже большую силу, но многіе естествонспытатели думають, что есть очевидные признаки измёненія уровня суши въ тъхъ случанкъ, когда не было ни одной изъ этихъ сильныхъ операцій. Самый замічательный изъ этихъ случаевъ представляетъ Швеція; все пространство отъ Готенбурга до съвера Ботническаго залива, какъ предполагають, медленно и незамътно поднимается изъ окружающихъ водъ. Мивніе о такомъ измвненія уров« ня уже давно раздълнется такошники жителями. Егодержался и Цельсій въ началъ XVIII стольтія. Съ тъхъ поръ это инъніе подтверждалось различными замътками, дълавшимися на скалахъ, массами раковинъ, принадлежащихъ животнымъ, доселъ живущимъ въ сосъднихъ моряхъ, поднявшимися до значительной высоты, и другими указаніями. Нікоторыя изъ этихъ доказательствъ камутся сомнительными; но Ляйэль посай изследованія фактовь на мёсте вь 1834 г. сказалъ: «что касается предположенія о томъ, что поверхность въ нъкоторыхъ частяхъ Швецік постепенно поднимается, то я немедленно согласился съ немъ, посътными самъ указанныя мъстности» *). Если это заключение будетъ принято геологами, то мы вибемъ здёсь заибчательный примёръ дёйствія какого-то могучаго агента, относящагося въ геологической динамикъ, который для цъли геолога теоретика

^{*) «}Phil. Trans.» 1835, p., 32.



дълаетъ работу землетрясенія въ обширныхъ разиврахъ, не производя его ужасовъ.

(2-е изд.) Примъры тъхъ измъненій въ уровив . обширныхъ пространствъ, которыя совершились въ періоды, когда страна потрясалась землетрясеніями, извъстны и вполнъ достовърны; таково напр. поднятіе берега Чили въ 1822 г. и осъданіе острова Куча въ дельтъ Инда 1819 г. (Ляйэль, кн. II. гл. ХУ), но также достовърны в случан медленнаго в покойнаго явиженія. Постепенное въковое полнятіе береговъ Балтики, упомянутое въ текств, подтвердилось последующими изследованіями. Оказалось, что поднятіе увеличивается по направленію отъ Стокгольма, гдё оно составляеть только нёсколько вершковъ въ столътіе, до Нордъ-Капа, гдв оно составляеть нъсколько футовъ. Кажется также, что и многія другія страны находится въ состоянія подобнаго же въковаго измъненія. Берегь Гренландів понижается (Ляйэль, кн. II, гл. XVIII). Геологи также вполнъ признали существование «поднявшихся береговъ», или набережныхъ вдоль различныхъ береговъ. Такіе поднявшіеся берега, прежде составлявшіе край моря, а теперь удаленные отъ него, существують во многихъ мъстахъ, напр. вдоль большей части Шотландскихъ береговъ. Къ поднявшимся берегамъ этой страны мы въроятно должны отнести вибстъ съ Дарвиномъ и «параллельныя дороги» Глепроя, — предметь, возбудившій въ посабанее время иного споровъ нежау геологами м антикваріями.

Въ связи съ въковымъ поднятіемъ и опусканіемъ большихъ частей земной поверхности быль изследованъ Дарвиномъ другой агентъ, и зающій важную

роль въ геологической динамикъ; и соображения его объ этомъ предметв особенно убъдительны. Я говорю объ образованія коралловъ и коралловыхъ рифовъ. Онъ говорить, что строющія кораллы животныя работають только на небольшомъ и опредъленномъ разстоянів ниже морской поверхности. Какинъ же обравомъ объяснить громадное количество коралловыхъ острововъ, колецъ и рифовъ, которыми усвяны Тихій и Индійскій океанъ? Можно ли предположить, чтобы столь многочисленныя горы, кратеры и кольца на такомъ общирномъ пространствъ земной поверхности всв имви точно одинаковую высоту въ предвлахъ нъсколькихъ футовъ? Это не въроятно. Дарвинъ отвъчаетъ, что если мы предположимъ, что земля подъ моремъ медленно осъдаетъ, и вътоже время предположинъ, что коралловые зоофиты продолжають свои постройки выше, такъ что онъ постоянно поднимаются въ поверхности воды, то будемъ имъть полное объясненіе этихъ фактовъ. Погрузившійся въ воду островъ можетъ образовать кольцо, длинный берегъ или рифъ и т. д. Дарвинъ указалъ также другія явленія, наковы, напр., поднятые слож коралловъ, которые указывають на недавнія поднятія суши въ тъхъ мівстахъ, гдъ они встръчаются. На основанія такихъ фактовъ онъ раздёляеть поверхность этихъ частей океана на поясы поднятія и опусканія.

Постройни коралловых зоофитов составляють тв массы коралловь, которыя находятся въ окаментломъ видъ въ пластахъ земли. Наше знаніе о законахъ жизни, которые въроятно опредъляли распредъленіе морскихъ остатковъ въ пластахъ, получило новыя норазительныя приращенія вслъдствіе трудовъ про-

фессора Эдуарда Форбеса, наблюдавшаго морскихъ животныхъ въ Эгейскомъ моръ. Онъ нашелъ, что даже въ живомъ состояній модлюски и зоофиты распредвлены на пласты. Раздвливши глубину моря на восемь поясовъ отъ двухъ до двухъ сотъ тридцати саженъ, онъ нашелъ, что каждый поясь имбеть своихъ особыхъ обитателей, которые не встрёчаются выше и наже его. Вовсе не встрвчается животныхъ на разстоянін около трехъ соть сажень. Этоть любопытный результать можеть имъть много примъненій въ геологін. Форбесъ самъ представиль примъръ способа, ванить онъ можетъ быть применяемъ-определявши глубину, на которой происходило подводное изверженіе, образовавшее вудканическій островъ Неокаймени въ 1707 г. Изследовавъ ископасныхъ, погребенныхъ въ пемав, онъ показаль, что это извержение шло взъ четвертаго пояса *).

Къ способанъ, которыни органическія существа производить матеріалы земли, мы должны отнести способы, указанные удивительными микроскопическиин открытіями профессора Эренберга. Оказывается, что громадныя массы земли состоять изъ попрововъ ивкоторых вифузорій, остатки которых скоплялись въ такомъ числъ, представить которое не можетъ нате воображение.]

Изследованія о причинах в вулкановъ и землетрясеній, поднятій и пониженій материковъ составляють въ высшей степени важный отдёль въ геологіи, по прайней мірів въ томъ, что касается опреділенія

^{*) «}British Assoc. Reports», 1843, p. 177.

возножных результатовъ опредъленныхъ причинъ. Но разлечныя гепотезы, предложенныя объ этомъ предметв, едвали можно считать достаточно зрълыми для такого опредвленія. Если даже допустить гипотеву, что масса земли до самаго центра ен находится въ раскаленномъ и расплавленномъ состоянія, то всетаки нужны еще добавочныя причины, чтобы произвести изверженія. Предположеніе, что этотъ жаръ могь произойти отъ наприженнаго лимическаго дъйствія между соединяющимися элементами, требуетъ еще не только агента, который соединыль эти элементы, но кромъ того должно показать какое-нибудь . основаніе, почему они первоначально были разділены. Если предположить какія - нибудь другія причины, напр., электричество и магнетизмъ, то это предположеніе можеть быть неопредвленно до такой степени, что нътъ возможности сдълать строгіе выводы изъ гипотезы. Однако ученіе о центральномъ огит занкмаеть такое значительное мёсто въ теоретической геологів, что оно непремънно должно составлять часть геологической динамики.

§ 4.—Ученіе о центральномъ жаръ.

Прежніе геологи теоретики, каковы напр. Лейбницъ и Вюффонъ, предполагали, что земной шаръ находился первоначально въ раскаленномъ и расплавленномъ состояніи, и изъ этого предположенія они естественно выводили, что наружная кора затвердёла и охладёла прежде внутренности и что внутри остался еще центральный жаръ, способный еще произвести многія

важныя дъйствія. Но только въ новъйшія времена ны получили ибру для этихъ дъйствій и вычисленія, которыя ны можемъ сравнивать съ изибреніемъ. Было найдено, какъ мы уже говорили, что по мъръ * удаленія отъ поверхности земли внутрь увеличивается температура ея матеріаловъ. Изъ математическихъ изследованій Фурье о распределенія теплоты въ земле следуеть, что еслибы не было первобытнаго жара (chaleur d'origine), температура оставалась бы постоянною въ каждой вертикальной линіи, идущей ниже коры. Поэтому замётное возвышение въ температуръ по мъръ опусканія во внутренность земли повидимому указываетъ на центральный жаръ, происходящій отъ какой-нибудь ныий не действующей причины.

Ученіе о центральномъ жаръ обыкновенно соединялось съ предположениемъ о центральной огненной расплавленности; потому что жаръ близъ центра долженъ быть очень силенъ, судя по закону возрастанія температуры по мъръ отдаленія отъ поверхности, который сообразенъ съ извъстными принципами. Но противъ этой центральной расплавленности возражали, циркуляціи вслёдствіе охлажденія ея внёшнихъ слоевъ. Даніель нашелъ, что это дъйствительно происходить во всёхь расплавленныхъ металлахъ. Возражали также, что въ этой центральной жидкости луна и солнце должны производить приливы и отливы; но это замъчание требуеть еще многихъ добавочныхъ предположеній и вычисленій для того, чтобы оно могво получить точную форму.

Кромъ того предположение центрального жара въ

землів, разсматриваемаго какъ слідствіе прежняго состоянія ея массы, заставляеть думать, что охлажденіе ея постоянно продолжается. А если это такъ, то земля должна была бы сжиматься, какъ сжимаются всё охлаждающіяся тёла; и это сжиманіе могло бы произвести механическіе результаты, каково, напр., уменьшеніе дня. Но Лапласъ на основаніи древнихъ астрономическихъ наблюденій убёдніся, что въ длинъ двя не произошло изміненія даже на 1/200 секунды; и такимъ образомъ здёсь не оказалось подтвержденія гипотезы о первобытномъ жарів земли.

Хотя мы не находимъ очевидныхъ признаковъ въковаге сжиманія земли въ наблюденіяхъ, относящихся
въ астрономін, однако существуютъ нъкоторые геологическіе еакты, которые съ перваго взгляда, повидимому, указываютъ на охлажденіе земли, совершавшееся въ теченіе геологическихъ періодовъ, каково, напр.,
существованіе остатковъ растеній и раковинъ троничесимлъ климатовъ въ пласталъ странъ, которыя теперь
близки въ холоднымъ поясамъ или лежатъ въ нихъ.
Но эти факты подали поводъ въ составленію теоріи
объ изивненіи климатовъ, которую мы должны разсмотрёть особо.

Но въ связи съ ученіемъ о центральномъ жарѣ мы можемъ указать на способъ, какимъ эта гинотеза примънялась къ объясненію вулканическихъ и геодогическихъ явленій. Въ мой планъ не входитъ разборъ тъхъ объясненій, въ которыхъ предполагается, что этотъ центральный жаръ произвелъ расширительную силу *), но не дается разъясненіе этого на основаніи

^{*)} Скропъ, «О вулканах», стр. 192.

извъстныхъ физическихъ законовъ. Но мы можемъ указать, какъ на болве полезные матеріалы для разсматриваемой нами науки, на соображения Бебелжа. въ которыхъ онъ соединяетъ учение о центральномъ. жаръ съ другами физическими законами *), каковы напр., что твердые камии расширяются отъ нагръванія, а мягкая глина сжимается, что различные каменные породы и пласты проводять теплоту различно. что земля на различныхъ частяхъ своей поверхности различнымъ образомъ дученспускаетъ теплоту, смотря по тому, поврыта ли она горами, пустынями или водою. Эти принципы, дъйствуя на такія обширныя массы, какъ кора земли, могутъ произвести мамъненія столь же большія, какъ и тв, которыми занимается геологія. Напр., когда дно моря покрыто толстымъ осадкомъ новой матеріи, оторванной отъ береговъ, тогда пласты, лежащіе неже дна, будучи защищены дурнымъ проводинкомъ теплоты, будутъ нагръваться, а нагръвшись могуть расшириться или, какъ заивтель Джонь Гершель, могуть произвести варывь всявдствіе превращенія ихъ влаги въ пары. Подобныя соображенія, если они основаны на дъйствительныхъ фактахъ и на основательныхъ вычисленіяхъ, могутъ вноследствии принести существенную пользу геологіи.

Ученіе о центральномъ жаръ и расплавленности было опровергаемо нъкоторыми знаменитыми естествоиспытателями. Основанія, по которымъ отвергаеть это уче-

^{*) «}On the Temple of Serapis», 1834. См. также «Journal of the Royal Inst.» vol. II, цитируемый у Conyb. and Ph. р. XV. Ляйвыь, кн. II, гл. XIX, стр. 383 (4-е изд.) о Расширении Камней.

ніе Ляйвиь, относятся скоръй къ теоретической геологіи, и я могу привести здёсь возражение Пуасона. Онъ не соглашается съ заключениемъ Фурье, что такъ такъ температура возрастаеть по мъръ отдаленія отъ поверхности, то долженъ быть первобытный центральный жаръ. Напротивъ, онъ думаетъ, что такое увеличение температуры можеть происходить оттого, что земля въ вакой-небудь язъ прежнихъ періодовъ проходила всявдствие движения всей солнечной системы во вседенной черезъ часть небеснаго пространства, которая была теплъе, чъмъ нынъшнее пространство, пробъгаемое вемлею, можеть быть всявдствіе теплоты другихъ звъздъ, къ которынъ она тогда была ближе. Такимъ образомъ онъ предполагаетъ, что послв того періода поверхность земля охладилась отъ вліянія окружающей среды, между тёмъ какъ внутренность ея до опредъленной неизвъстной глубины удерживаеть слъды прежняго возвышенія температуры. Но это предположение не способно уничтожить въру въ земное происхождение подземнаго жара. Потому, что предположение такого различия въ температуръ различныхъ мъстъ небеснаго пространства, въ которыхъ находидась солнечная система въ различныя времена, совершенно произвольна; и притомъ для того, чтобы это равличие могло объяснить явления, оно должно предполагаться такимъ громаднымъ, что становится въ высшей степени невъроятнымъ *). Напротивъ уче-

^{*)} При этой гипотезв необходимо предполагать, что земля, въ какой-нябудь прежий періодъ отъ какой-нябудь другой зввады или изскольких зввадъ, получила больше тепла, чвиъ сколько получаетъ теперь

ніе о центральномъ жаръ (которое вовсе не необходимо завлючаетъ въ себъ предположение о всеобщей расплавленности массы) не только подтверждается подземнымъ увеличениемъ температуры, но и объясняеть сферондальную форму земли и согласуется почти со всякой теоріей, которую можно придумать для объясненія вулкановь, землетрясеній и большихъ геологическихъ изивненій.

S 5.- Проблема поднятій и присталлических силь.

Различные математики старались разръшить еще другія проблемы о силахъ, которыя перемъщали большія массы земной коры. Леопольдъ фонъ-Бухъ утверждаль, что существують въ различныхъ ивсталь вратеры поднятія, т. е. горныя массы, похожія на тратеры вудвановъ, но произведенныя расширительной силой снизу, пробившей отверстие черезъ горизонтальные пласты и поднявшей ихъ въ конической формв. Противъ этого ученія, объясняемаго указаніемъ на ръзкіе примъры, были представлены другими геологами сильные аргументы. Однаво никто изъ нихъ не отрицаль возможности выталкиванія въ большихъ

отъ солида. А при такоиъ положеніи въ высшей степени въроятно, что въ тотъ періодъ другая звъзда наи нъскольно ввъздъ должны были производить также и механическое дъйствіе на солнечную систему большее, чемъ дъйствіе солица. Но такое прежнее действіе силь, способное уничтожить всякій порядовъ и симметрію, не сообразно съ простымъ, правильнымъ и симпетрическимъ отношениемъ, въ какоиъ стоитъ дъ настоящему центральному телу вся солнечная система до Урана.

резибрать расплавленных канней водзенным силми; и наспольно принбры таких операцій въ наидонъданнонъ случай могуть быть названы кратерани подцатія, это вопрось еще не ріменный. Предполитал справедливость ученія фонъ-Буха, Бононъ разсчиталь, палія должны были бы произойти оть этого трещины, положенія, отверстія и т. д. *).

^{*)} Здась будеть унастно вставить праткій обворь невыхъ теорій въ геологія, въ которыхъ упонянутый въ текеть Эли-де-Боновъ нев Парима играль одну изъ вамвыхъ ролей.-Относящіяся сюда въследованія начаты были прежде всего Вернеровъ въ рудныхъ горахъ и Соссиромъ въ Альнахъ и Юръ. По мизнію Вернера, главы вентунистовъ, вей наменныя породы земян отложились ноъ воды, которая также прорывала долины, всяздствіе чего провзошли горы. Напротивъ Соссюръ утверждалъ, что горы поднялись изъ внутренности земли.-Противъ этой долго господствовавшей теорін Вернера выступиль сиачала Гуттонъ въ Единбургъ, ікоторый считаль огонь дъйствующей силой при происхождении каменныхъ нассъ н быль основателемь школы вулканистовь. По его ученію отвердініе всіжь осадковь изь моря произощію тольво всябдствіе подземного огня и всё прежнія взивненія на земномъ шаръ возники только вслъдствіе такихъ причинъ, которыя дъйствують еще и теперь. За никъ сладовали Планосръ, Галль и Уаттъ, три главные бойца вужваниетовъ, противъ которыхъ въ последнее время выступиль, какъ нептунисть, Кирванъ въ Дублинъ. Завизался сильный споръ между объими школами, въ которомъ особенно отличнася Брейсанкъ (родился 1768 въ Римъ, ум. 1826 въ Туринъ). Онъ старался держаться средины между этими двумя ученіями въ своихъ «Voyages dans la Camрапіе», 2 т. Парижъ. 1801; по-ивмецки переведено Рейсомъ. Лейицигъ. 1802, и въ своихъ «Institutions geologiques», III т. Миланъ, 1818; по-нъмеции переведено Штром-

Гопкинсъ *) въ Кембридже изследовалъ более общимъ образомъ на основании механическихъ принциповъ законы поднятій, трещинь, сводовь, жиль и дру-

бекомъ. Брауншвейтъ, 1819. Этому спору положили конецъ А. Гумбольдтъ и Л. Букъ, которые съ остроуміемъ и основательными наблюденіями возстали противъ нептунистовъ. По теорів Буха каменные слон земли пробиты в подняты снезу каменными массами. Вскоръ ватъмъ Вильямъ Смитъ въ Англін указаль на окаменвлости какъ нь врное средство для толивищаго опредвления земныхъ слоевъ; тоже самое сдълали въ это время Кювье ж Броньяръ въ окрестностяхъ Парижа. Это введение зоодогін въ геодогію нивдо большія следствія для последней, такъ какъ съ этихъ поръ признана была непосредственная связь между нывашнимь состояніемь земли и прежнить и такъ было показано, что законы, дайствовавшіе отъ начала міра въ непрерывномъ порядкі, дошин до насъ и теперь управляють видимымь міромь. Въ Германів вступиль на этоть путь Гофь въ Готв, а въ Англів Ляйвиь въ Лондонъ. По возвръніямъ последняго, действів, вліяющія на землю и обнаруживающіяся въ землю, составляють не только типъ, но и мару напряженности физическихъ силъ, которыя действовали на вемлю во всё времена, и все, что мы видимъ теперь, есть только последнее звено большой цени явленій, которыя произошли по однообразной причинной связи.-Противоположнаго мивнія держится Эли-де-Бомонъ, по ученію котораго различныя части материковъ вемли только постепенно и мало по малу поднялись изъ моря до настоящей ихъ высоты. Его теорія можеть быть сведена на следующія главныя положенія. І. Въ исторів нашей земля было много длянныхъ періодовъ покоя, въ теченіе которыхъ въ правильной непрерывности происходило осъданіе нептуническихъ образованій; а между этими временами покол бываля корот-*) «Transact. Cambridge», Philos. society. Vol. VI. 1836.

гихъ явленій, которыя когли бы произойти отъ поднимающей силы, д'яйствующей одновременно въ каждой точки ниже обширниго пространства земной коры.

кіе періоды пароксизнатическихъ переворотовъ, которые нарушали эту непрерывность. И. Въ каждый изъ этихъ періодовъ покоя или переворота земли образовывалось жавъстное количество горныхъ цъпей. Ш. Цъпи, поднявшіяся во время одного переворота, им'яють общее направденіе и почти парадледьны между собою, даже если огв далеко отстоять другь оть друга; напротивь цвин, проязшедшія въ различные періоды, вижють направленія раздвиныя отъ первыхъ. IV. Каждый такой перевороть обозначень свойственнымь ему переходомь олецевой оормація, которая особенно жарактеризуется своимъ органическимъ типомъ. У. Эти перевороты повторяются съ древившимъ времень и могуть повториться въ будущемъ и поднять другую систему горныхъ ценей, VI. Это внезапное и быстрое поднятіе большихъ горныхъ массъ производило сильные движенія водь, и этимь способомь, віроятно, произоным тв больше потоны, предание о которыхъ сохранилось у многихъ народовъ.

Это поднятіе горъ изъ внутренности земли обълсияють очень хорошо большія залежи раковинъ и другихъ морсияхъ продуктовъ, которыя находять на вершинахъ этихъ горъ, и послѣ этого нѣтъ надобности предполагать, кокъ дѣлалось въ прежнее время, что въ первобытное время море доходило до ихъ вершины. Эти горныя вершины были нѣкогда ровнымъ дномъ моря и такъ какъ вслѣдствіе подвемныхъ переворотовъ это дно поднялось выше уровня моря, то оно и занесло съ собою до этой высоты покрывавшія его раковины.—Поверхность нашей земли состойть вообще большею частью изъ седиментовъ, или осадковъ, которые отмыты водою отъ ея прежныхъ иѣстъ и накоплены въ другихъ иѣстахъ, какъ мы это часто видямъ еще и теперь на берегахъ нашихъ морей и рѣкъ.

Примънение математического анализа къ объяснению явленій жиль сдёлано было еще прежде въ Германіи Шиндтомъ и Цимперманомъ *). И заключенія, кото-

Бомонъ различаетъ особенно четыре рода этихъ осадковъ. І. Извествовый вамень, наи известь Юры, древивншій изъ всвиъ и потому дежащій гдубже всвиъ. П. Зеленый зандштейнъ, или мъловой камень, который состоитъ изъ ле-, жащихъ одинъ на другомъ слоевъ многоцевтнаго зандштейна, смешаннаго съ кремневыми вернами и обыкновенно покрытаго слоями мела. Ш. Такъ-называемый третичный осадокъ, состоящій изъ пластовъ глины, извести, мергели, гипса и песку. ІУ. Первыя отложенія отливовъ, которыя мы и теперь замъчаемъ повсюду, гдъ вода долгое время покрываеть сушу. Эти четыре рода осадковъ и происходили въ указанномъ здёсь порядке, такъ что первые можно считать древивишими, а последніе позливищими.

Замъчательно, что эти четыре рода, хотя они часто всв встрвчаются вдругь на одномъ и томъ же мвств, отдвлены другь отъ друга не постепенными переходами, а ръзкими и быстрыми раздъленіями, что можно ясно замътить не только на самихъ этихъ четырехъ пластахъ, но и въостаткахъ растеній и животныхъ, которые встрвчаются въ каждомъ изъ этихъ пластовъ и составляютъ ихъ характеристическое содержаніе. Такъ какъ это замъчаніе приложимо вездь, то весьма въроятно, что между образованіемъ каждыхъ двухъ состденихъ изъ этихъ четырежь осадковъ происходиль совершенный переворотъ въ обитателяхъ этихъ частей земли, такъ что каждый осадокъ давалъ бытіе и місто жительства особому роду животныхъ и растеній. Повтому поверхность нашей земли указываетъ на столько переворотовъ, совершившихся въ ней, сколько мы замъчаемъ рядовъ этихъ столь различныхъ пластовъ.

Уввелль. Т. III.

^{*) «}Phil. Mag.» iwas 1836. 2.

рыя получиль Гопинись относительно двухь родовь трещинь перпедикулярныхъ между собою, которыя вообще произвела бы та сила, какую онъ предпола-

Что касается положенія этихъ пластовъ, то оно въ равненахъ плоскехъ странъ почти горезонтально; у подошвы же горныхъ хребтовъ эти пласты все больше навлоняются въ горизонту, и наконецъ на самыхъ крутыхъ горныхъ вершинахъ они почти совершенно вертикальны. Нельзя думать, чтобы эти последніе вертикальные пласты вивли первоначально это положеніе, такъ какъ они очевидно произошли вследствие напосовъ, также какъ и горизонтальные пласты въ равнинахъ. Напротивъ въроятно, что оне всявдствіе быстраго поднятія горы выведены изъ своего прежняго горизонтального положенія въ это вертикальное. На это есть два доказательства. Во первыхъ, вышеупомянутые древивније пласты известноваго камня встрвчаются на высотв отъ 10000 до 12000 футовъ, какъ напр. на горныхъ вершинахъ въ Савойъ и въ Пиренеяхъ. Еслибы они произощли изъ моря, которое покрывало землю до этой высоты, тогда и вся Франція была бы поврыта этемъ моремъ и поэтому во Франціи можно было бы найти подобныя явленія. Но этого нътъ, такъ какъ во Франціи тъ древивншіе слов накогда не находятся выше 6000 футовъ. Во вторыхъ, въ этихъ пластахъ часто находитъ правильно округлениме, обывновенно влаиптические времневые камии. Въ равнинажь эти элипсонды всв лежать такъ, что ихъ большія оси почти горизонтальны, а на силонахъ горъ эти большія оси все больше наклоняются къ горизонту по мара того, какъ наклоняется сама гора, такъ что, наконецъ, на самыхъ крутыхъ возвышенностяхъ этихъ горъ они стоять почти вертикально. Не ясно ли доказываеть это, что эти отложенія произошли не на образовавшихся уже и еще покрытыхъ моремъ горахъ, но что оне были тамъ до образованія этой горы и вивств съ этой горой были подняты изъ глубины мори?

гаетъ, представляютъ интересные пункты для изслъдованія геологических явленій странь, имбющихь подобныя трещины.

Вомонъ замвчаеть еще, что изъ этихъ четырехъ пластовъ первый или известновый намень всегла находится только на высочайшихъ вершинахъ горъ и только въ положения, близкомъ къ вертикальному, между твиъ жакъ три другіе пласта живють всегда болве или менве горазонтальное положение. Изъ этого онъ заключаетъ, что эти первые пласты уже существовали до образованія горъ, а три другихъ пласта произошли уже послів втого образованія. Иногда впрочемъ и вторые пласты и, только очень радко, даже третьи стоять почти въ вертикальныхъ направленіяхъ; и это доказываетъ, что эти пласты произопли еще до образованія многихъ горъ, но что эти горы имъють болье позднее происхождение, чвиъ тв, которыя покрыты первыми вертикальными пластами.

Собственное содержание этихъ пластовъ, вездъ имъющихъ правильный видъ, показываетъ, что они произошли въ періоды покон. Такъ какъ каждый изъ пластовъ закиючаеть въ себъ особую систему растеній и животвыхъ, то должно принять, что во время этого повоя возникаль особый мірь животныхь существь, которыя при следующемъ перевороте, образовавшемъ новый пластъ, были погребены въ прежнемъ. Весьма въроятно, что многіе такіе перевороты, всегда сопровождавшіеся особымъ образованіемъ горъ, совершались на нашей землі въ теченіе многихъ тысячельтій. Бомонъ нашель также, что тв горы, которыя принадлежать известному перевороту, всегда отличаются по своему положенію отъ горъ другихъ переворотовъ, и это положение составляетъ ихъ характеристическій признакъ. Горы каждаго переворота почти параллельны между собою. Горы перваго рода, содержащія известковый камень, всв лежать параллельно большому вругу вемли, который проходить черезъ Ди(2 изд.) [Теорія кратеровъ поднятія, кажется, ошибается скорбе въ томъ, что она считаетъ поднятіе особымъ пунктомъ, въ особомъ классъ вулканическихъ дъйствій, чти въ томъ, что приписываетъ вулканическимъ дъйствіямъ слишкомъ большую силу поднятія.

Зрълое обсуждение предмета не позволяетъ намъ

жонъ и съ меридіаномъ этого города образуєть уголь въ 45°. Горы втораго рода тоже парадледьны большому кругу, который проходитъ черезъ Персидскій заливъ и черезъ Натшезъ въ Съверной Америяъ. Горы третьяго рода парадледьны другому большому кругу, который идетъ черезъ Цюрихъ и Марсель, и горы четвертаго рода также парадледьны большому кругу, проходящему черезъ Гималай и средину Марокко.

Въ-заключение мы упомянемъ о замъчательнъйшемъ явленін, случившемся ночью съ 28 на 29 сентября 1759 г. при Вальядолидъ въ менсинанской области. Послъ почти двухивсячного землетряселія въ эту ночь услышали сильный подземный шумъ и на другое угро увидели, что площадь около 4000 квадр. футовъ поднялась въ формъ пувыря выше окружающей ее поверхности. Высота самаго средняго пункта этого возвышения составляла около 500 сутовъ выше его прежняго положенія. Насколько соть меньшихъ конусовъ отъ пяти до десяти футовъ вышены поднялись вдругъ изъ этого пузыря, и линіи, по которымъ дежади эти конусы, всё имели между собою паралдельныя направленія отъ NNO къ SSW. Между этими конусами отдичались особенно шесть, поднимавшіеся до 1200 футовъ надъ поверхностью, и самый большій изъ нихъ названный Хорилло выбросиль и теперь еще выбрасываетъ огонь. Прежде здесь были сахарныя и индиговыя поля, а теперь эта мастность представляетъ миніатюрный видъ горы, въ которой повторяются все те явленія, какія мы видели выше на большихъ горахъ земнаго шара. - Литтровъ.

придавать много важности трудамъ тъхъ ученыхъ, воторые примъняли математическія вычисленія въ геодотическимъ вопросамъ. Такія вычисленія, когда они доводились до того объема, какого требуютъ символическіе процессы, всегда были по моему мивнію источникомъ не знанія, но ошибокъ и путаницы; потому что при такихъ примъненіяхъ математики реальные вопросы всегда заслоняются гипотетическими предположеніями математики, между тёмъ вакъ вычисленіе обманываеть самихь математиковь, представляясь въ дожномъ видъ математического доказательства. Всъ математическія вычисленія относительно трещинъ въ полутвердой массы, произведенных поднимающею . нам какиме-нибудь другими силами, по моему мижнію оказались безплодными. Но въ тоже время нужно постоянно помнить, что математические и механические пріемы мысли необходимы для всякаго яснаго мышленія о такихъ предметахъ.

Другія силы еще болье темны по своей природь и но своимъ законамъ и мграютъ весьма важную роль въ образованін земной коры. Я разумбю тё силы, которыми произведена кристаллическая, слюдистая и листоватая структура минеральныхъ массъ. Эти силы въроятно тожественны съ силами сцепленія, отъ воторыхъ зависять твердость и физическія свойства каменныхъ массъ; тогда какъ съ другой стороны онъ тъсно связаны съ селами химическаго притяженія. Однако до сихъ поръ не было сдълано ни одной сколько-нибудь опредъленной и надежной попытки подвести эти силы подъ опредвленныя механическія воззрвнія; и минералогія, которая, какъ соединительный пункть между химіей и кристаллографіей, должна была сдёлать такія попытки, едвали еще созрёла для недобныхъ изслёдованій. А между тёмъ, принимая во вниманіе всеобщее преобладаніе кристаллическихъ формъ, обширный объемъ явленій листоватаго и слюдистаго сложенія и выдёленіе частныхъ минераловъ въ видё жилъ и узловъ, им не можемъ сомивваться въ темъ, что силы, о которыхъ им говоримъ, дъйствуютъ весьша энергически и въ обширныхъ размёрахъ. Всякое разънсненіе ихъ природы было бы важнымъ шагомъ въ геологической динамикъ.

(2-е изд.) [Весьма важный пункть въ геологической динаникъ составляють тъ изивненія, которымъ подвергаются каменныя массы въ своей структури вли отъ дъйствія подземнаго жара, или отъ вліянія присталлическихъ и другихъ молекулярныхъ силъ. Такіе агенты могли превратить осадочныя каменныя массы въ присталлическія, могли сгладить следы органических испоинемыхъ, могли произвести листоватую спайность и другія подобныя дъйствія. Возножность такихъ изивненій была указана Гуттономъ въ его теорін; а сэръ Джемсъ Галль произвель весьма поучительные и поразительные опыты съ цёлью разъясненія этой теоріи. Въ этихъ опытахъ измельченный штать посредствомъ жара и давленія быль превращень въ кристаллическій известковый шиать. Впоследствін работы Макъ Буллоха имъли важное вліяніе на убъжденія геологовъ въ дъйствительности подобныхъ измъненій въ природъ. Макъ Куллохъ своимъ живымъ и подробнымъ описаніемъ вулканическихъскаль, своими изображеніями ихъ, своей классификаціей огненныхъ каменныхъ массъ и своими многообъемлющими взглядами на представляемыя ими явленія много содъйствоваль тому, что значительное число геологовъ оставило вернеріанскія мнѣнія.

Каменныя массы, которыя претерпым измененія после того како оне уже отложились, Ляйель назваль метаморфическими. Громадное количество метаморфических камней, измененных теплотою, считается теперь неоспорямымъ. Внутреннее измененіе, которое производится кристаллическими силами горныхъ массъ, были предметомъ важныхъ и многообъемлющихъ изследованій профессора Седжвика.]

§ 6.—Теорія изивненій клинатовъ.

Какъ мы уже сказали, геологія представляєть намъ сильное доказательство того, что климатъ первобытныхъ періодовъ земли былъ гораздо жарче, чъмъ климатъ, существующій теперь въ тъхъ же странахъ. Это и другія обстоятельства повели геологовъ къ изслъдованію дъйствій какихъ-нибудь гипотетическихъ причинъ, произведшихъ такія измъненія въ состоянік температуры.

Любовь въ геометрической симметрін, также какъ и другія основанія вызвали гипотезу, что ось земли была первоначально не навлонна, а перпендикулярна въ эклиптикъ. Миъніе о такомъ положеніи земли существовало еще до Мильтона *), и предполагалось, что

^{*)} Изкоторые говорять, что онъ приказаль ангеламъ своимъ отодвинуть полюсы земли на двадцать градусовъ и болъе отъ оси солицаи пр. «Потерянный рай». Х. 214.

земля находилась въ такомъ положенія до изгнавія человъка изърая; и Бористъ въ своей «Sacred Theory of the Earth» (1690) принималь это мижию о райскомъ положенім земнаго шара:

Весна постоянно удыбальсь земля. Съ свежным цветами, имявшей равные дви и ночи.

Въ новъйшія времена нівоторые лица также были расположены принять эту гипотезу, такъ какъ они думали, что настоящее полярное распреділеніе світа не могло бы произвести тіхь окаменівшихъ растеній, какія находятся въ этихъ странахъ *), даже еслибы им и могли объяснить какимъ-нибудь другимъ способомъ изміненіе температуры. Но такое изміненіе въ оси вращенія земли не могло бы произойти безъ нарушенія равновісія поверхности, а такого изміненія кажется не было, и физическіе астрономы единогласно признали невозможнымъ такое изміненіе.

Сэръ Джонъ Гершель вычислиль дъйствія другихъ астрономическихъ измъненій. Онъ изследоваль, напр., термотическія следствія уменьшенія эксцентрицитета земной орбиты, которая совершается со времень доисторическихъ. Онъ нашель **), что на втомъ основаній ежегодное дъйствіе солнечнаго лучемснусканія было гораздо больше въ отдаленные періоды прошедшаго; но это увеличеніе недостаточно для объясненія видимыхъ прошедшихъ измъненій въ климатъ. Однако онъ принимаетъ, что хотя дъйствіе втого измъненія на среднюю годичную температуру было не велико, но дъй-

^{*)} Ляйвль, І. 155. Линдлей, «Fossil Flora».

**) «Geol. Trans.», vol. III, р. 295.



ствіе его на крайнія температуры временъ года было болве вначительно, «такъ что производило поперемънно въ одной и той же широтъ обоихъ полушарій постоянную весну вли ръзвіе переходы между паляшимъ лътомъ и суровою зимой» *).

Ляйнь просавдиль савдствія другой гипотезы объ этомъ предметв, которая на первый взглядъ, повидимому, не объщаеть особенно поразительныхъ результатовъ, однако послъ внимательнаго изслъдованія представляется очень удовлетворительной для объясненія причинъ значительныхъ изивненій. Я разумью здёсь предполагаемое различное распредъление сущи и воды въ различные періоды земной исторіи. Еслибы суща была собрана въ сосъдствъ полюсовъ, то сдвлалась бы ивстопребываніемъ постояннаго льда и севга. И такимъ образомъ значительно понизила бы температуру всей поверхности земнаго шара. А еслибы съ другой стороны полярныя страны были первоначально заняты водою, а тропическія страны сушей, тогда не было бы ни одного мъста на всей земной поверхности, въ которомъ бы могь держаться холодъ, между тъмъ какъ троинческія страны дъйствовали бы подобно очагу на теплоту всего земнаго шара. И если предноложить циклъ земныхъ изивненій, въ которомъ эти условія температуры слідовали другь за другомъ, тогда зима и лъто «этого великаго года» еще больше отанчались бы отъ настоящаго состоянія температуры, чвиъ та высокая температура, которую мы приписываемъ прежнимъ періодамъ земнаго шара.

Digitized by Google

^{*) «}Geol. Trans.», vol. III, p. 298.

Остроуміе и въроятность этой теоріи не подлежать сомнънію и можеть быть впоследствін окажется, что ея результаты можно подвергнуть математическому вычисленію. Ніжоторый прогрессь уже сділань тімь, что вычислены движенія теплоты на поверхности земли, внутри земли и внъ ся. Но осли им прибавимъ нь этому еще дъйствія океанических и атмосферныхь теченій, то проблема, заключающая въ себъ такъ много термотических и атмологических законовъ, дъйствующихъ при самыхъ сложныхъ условіяхъ, становится одною изъ чрезвычайно трудныхъ. Однако въ этомъ, какъ и въ другихъ случаяхъ, много уже значить то, что проблема поставлена; и не одинъ изъ элементовъ ся разръшенія не кажется такимъ, чтобы намъ следовало предаваться отчаннію въ возможности разработии ея полезнымъ образомъ по мъръ того какъ наши знапія стануть болье полными и опредвленными.

ГЛАВА VI.

Прогрессъ геологической динамики органическихъ существъ.

§ 1.-Предметъ этой науки.

РАСШИРЯЯ терминъ «геологическая динамика» на причины изміненій въорганических существахъ, я можетъ быть покажусь страннымъм употребляющимъ насильственную и несообразную фразеологію. Но на ділі оказывается, что для того, чтобы мы могли разработать геологію истинно научнымъ способомъ, мы должны соединить вмісті всё отділы изслідованій объ извістныхъ причинахъ изміненій; и органическая динамика геологіи или географіи, если читатель предпочитаетъ это слово, не кажется фразой негодной для обозначенія одной части этого собранія изслідованій.

Какъ уже было сказано, виды растеній и животныхъ, которые находятъ погребенными въ пластахъ земли,

не только отличны оть тёхъ видовъ, которые теперь существують въ тёхъ же странахъ, но большею частью отличаются отъ всёхъ нынё существующихъ видовъ на поверхности земли. Органическіе остатки, которые мы открываемъ, предполагаютъ прошедшее состояніе вещей отличное оть того, какое существуетъ теперь; они показываютъ также, что весь органическій міръ потеритьть перевороть и потомъ возобновился и что это возобновленіе совершалось нёсколько разъ. Такіе поразительные общіе факты естественно вызвали самыя смёлыя догадки.

Но, какъ мы уже говорили, мы не можемъ судить о тавихъ фактахъ въ прошедшей исторіи земнаго шара не зная основательно его настоящаго состоянія. Такъ ли отличаются настоящія животныя и растенія отъ прежнихъ, какъ произведенія одной страны на существующей нынъ землъ отличаются отъ произведеній другой? Можно ли образованіе и распространеніе ископаемыхъ видовъ объяснить такинъ же образомъ, какъ образованіе и распространеніе существъ, среди которыхъ мы живемъ теперь? Эти вопросы ведутъ насъ еще дальше и заставляють спросить, каковы законы, по которымъ происходять различія между растеніями и животными различныхъ частей земли? Ваковъ былъ способъ, которыйъ они первоначально распространялись? Такимъ образомъ мы должны принять, жакъ отдълы нашего предмета, географію растеній и животныхъ и Исторію ихъ изивненій и распространенія, разумівя подъ послідней наукой палетіологическую исторію, т. е. изследованіе причинъ того, что совершилось, и заключение о прошедшихъ событіяхъ изъ лого, что мы знасиъ о ихъ причинахъ.

Намъ нѣтъ необходимости останавливаться долго и подробно на проблемахъ, заключающихся въ этихъ отдълахъ науки, и на прогрессъ, который былъ сдъланъ въ нихъ; такъ какъ Ляйэль въ своихъ «Принципахъ Геологіи» очень искусно разработалъ этотъ предметъ и съ той же точки зрънія, съ какой и я смотрю на него. Поэтому я только кратко укажу на нъкоторые пункты, пользуясь его трудами и идеями.

§ 2.—Географія растеній и животныхъ.

Относительно растеній и животных в оказывается *). что, кромъ тъхъ разностей въ произведеніяхъ различныхъ странъ, которыя мы естественно можемъ объяснить вліяніемъ климата и другихъ вибшнихъ причинъ, существуютъ во всемъ органическомъ населеніи земли еще такія различія, на основаніи которыхъ можно раздълить весь земной шаръ на провинція, изъ которыхъ каждая провинція занята особою, свойственною ей, группою видовъ; и эти группы не сившиваются и не передиваются между собою до извъстной очень значительной степени. И подобно тому какъ земля занята различными націями, изъ которыхъ каждая на первый взглядъ принадлежитъ къ особому племени, такъ и каждый отдёль живыхъ существъ распространидся по землъ подобнымъ же образомъ и распредълнися на особыя націи въ различныхъ отдаленныхъ одна отъ другой странахъ. Мъста, въ кото-

^{*)} Ляйоль, «Принципы Геологіи», кн. III, гл. У.

рыхъ преимущественно находятся растительные виды, называются ихъ станціями. Однако важдый видъ уме въ предёлахъ своей собственной страны любитъ и выбираетъ особенныя мёста, представляющія особенныя условія тёни и свёта, почвы и влажности; и мёсто вида, опредёляемое такими условіями, называется его жилищемъ.

Не только каждый видь, помъщенный такимь образомъ въ своей собственной провинціи, занимаєть свое положение, подробиве опредвляемое его особенными качествами и привычками, но и болъе общія и обширныя группы и собранія видовъ опредъляются въ своемъ положеніи болье общими условіями. Тавимъ образомъ карактеристическій признакъ флоры группы острововъ, разсвянной по общирному океану въ тропическомъ и влажномъ климатъ, состоитъ въ томъ, что въ ней необыкновенно преобладаютъ папоротниковыя растенія. Подобнымъ же образомъ Бродерипъ составиль таблицу мъстъ и глубины, на которыхъ встречаются известные роды раковинъ *). Подобныя общія положенія, если они сабланы вбрио. имъютъ чрезвычайный интересъ по своему отношенію въ геодогическимъ изследованіямъ.

Способы, которыми растенія и животныя распространяются изъ одного мъста въ другое, очень хорошо описаны Ляйэлемъ **). Онъ также разсматриваетъ съ должнымъ вниманіемъ способъ, какимъ образомъ они могли попасть въ минеральныя отложенія разма-

^{*)} Гринофъ. Add. 1835, p. 20.

^{**)} Ляйэль, кн. III, гл. Y, VI VII.

го рода *). Танииъ образомъ онъ нрослъдилъ исторію органическихъ существъ отъ зарожденія до гроба, а оттуда до кабинета геолога.

Но кромъ судьбы индивидуальных растеній и животных есть еще другой классъ вопросовъ болье интересных в, но и болье трудных в. Какимъ образомъ стали существовать тъ виды, которых не было прежде, что случалось иного разъ, какъ учитъ насъ геологія, и что случалось навърное съ живущими нынъ видами, какъ убъждаютъ насъ наши собственныя соображенія?

Здёсь ны очевидно имъемъ передъ собою, какъ предметь изследованія, твореніе живыхъ существъ, - вопросъ таниственный, къ которому нельзя приступать безъ благоговънія. Хотя иы убъждены. что мы не можемъ получить знанія объ этомъ предметъ только отъ одной науки, однакоже найдемъ въ границахъ доступнаго намъ и неизбъжнаго изслъдованія многія любопытныя и важныя проблемы, на которыхъ иы можемъ упражнять наше физіологическое искусство. Мы можемъ, напр., спросить, вакимъ образомъ мы можемъ отличить виды первоначально созданные отъ поздивншихъ видовъ? Могло ли населеніе земин въ извъстную геологическую эпоху перейти въ другую форму, принятую имъ въ последующій періодъ всябдствіе дъйствія однихъ только естественныхъ причинъ? И если нътъ, то какимъ другимъ образомъ мы можемъ объяснить преемство, существовавшее въ живыхъ формахъ?

Самый замічательный пункть въ попыткахь отвічать

^{*)} Ibid., RH. III, ra. XIII, XIV, XV, XVI.

на эти и подобные вопросы есть споръ между защитниками и противниками ученія объ изи в не ні и видовъ.
Этотъ вопросъ даже по одной своей физіологической
важности имбетъ большой интересъ; и интересъ втотъ
увеличивается еще болбе нашими геологическими изслъдованіями, которыя ставятъ предъ нами этотъ вопросъ въ поразительной формъ и въ гигантскихъ разибрахъ. Поэтому мы кратко разсмотримъ здъсь этотъ
предметъ.

§ 3.—Вопросъ объ изивненіи видовъ.

Мы видимъ, что животныя и растенія всябдствіе вліянія ухода за ними и вибшнихъ агентовъ, дъйствующихъ на ихъ устройство, могутъ быть сыльно видомамънены, такъ что всябдствіе этого образуются разновидности и породы отличный отъ существовавшихъ прежде. Какъ отлична, напр., одна порода собавъ отъ другой! Такимъ образомъ возникаетъ вопросъ, могутъ ли органическія существа вслёдствіе дъйствія только естественныхъ причинъ измёниться изъ типа одного вида въ типъ другаго? можетъ ли волкъ вслъдствие приручения переродиться въ собаку? можеть ли орангъ-утангь силою вившимхъ обстоятельствъ войти въ кругъ человъческого вида? Дилемма, которая такимъ образомъ представляется намъ, состоить въ следующемъ: если виды не изменны, то иы должны предполагать, что колебанія, которымъ подверженъ каждый видъ и которыя, повидимому, безпредъльны, на дълъ ограничены самыми строгими предвлами; если же мы допустимъ такое изминеніе видовъ, то мы должны будемъ отказаться отъ той въры въ приспособленность структуры каждаго животнаго къ способу его существованія, которую многіе
оставятъ съ большой неохотой и которая, какъ мы
видъли, сама собою представлялась умамъ натуралистовъ, какъ истинный взглядъ на порядокъ міра.

Но изучение геологии представляетъ нашъ много группъ видовъ, которыя въ теченіе земной исторіи сивняли другъ друга въ общирные промежутии времени; одинъ родъ животныхъ и растеній исчезаль съ лица нашей планеты, а другой, не существовавній прежде, становился единственнымъ обладателемъ ея. И затъмъ намъ представляется сама собой слъдующая дилежна: или мы должны принять учение объ измъненін видовъ и должны предположить, что органическіе виды одной геологической эпохи превратились въ виды другой отъ какого-нибудь долго продолжавшагося дъйствія естественныхъ причинъ, или же должим върить въ существование иъсколькихъ послъдовательныхъ актовъ творенія и исчезанія видовъ, происходившихъ внъ и независимо отъ общаго хода природы, актовъ, которые такимъ образомъ мы можемъ назвать чудесными.

Эта последняя дилемма есть вопрось относительно фактовь, совершавшихся въ исторіи міра, и изследованія, относящіяся къ нему, принадлежать самой физической геодогіи, а не той вспомогательной науке, исторію которой мы теперь излагаемъ и которая ограничивается только такими причинами, о которыхъ мы знаемъ, что оне действують постояннымъ и естественнымъ ходомъ.

Прежній вопрось объ ограниченномъ или безграничномъ объемъ измъненій животныхъ и растеній тщательно и вполев быль разспотрвнь лучшине фи-21010rame: M. Kard Med Kametch, Bd Mid Medeinid заивтенъ безспорный перервсь въ пользу того рвшенія, которое отвергаеть изибненіе видовъ и которое принимаеть первую часть поставленной нами дидеммы, именно, что изивненія, къ которымъ способенъ каждый видъ, на дълъ ограничены, хотя ихъ и трудно опредълить словами *). Было бы въ высшей степени интересно и пріятно получить надежный отвътъ на тъ общирные и смълые вопросы, какіе представляеть этоть предметь. Относительно исторіи этого вопроса и основаній для его ръшенія я ссылаюсь на Ляйзля, Причарда, Лауренса и другихъ; и укажу только весьма кратко на главные пункты и заключенія, въ которымъ привело изследованіе **).

Такимъ образомъ можно считать дёломъ рёшеннымъ по перевёсу физіологическаго авторитета, что во всёхъ видахъ существуетъ способность приспособляться до язвёстной степени къ измъненіямъ виъшнихъ обстоя-

Прии. пер

^{**)} Ляйэль, кн. III. гл. IV.



^{*)} Узведав, когда говориль это, конечно не зналь объ ученыхъ изследованіяхъ его соотечественника Дарвина, такъ сильно поколебавшихъ веру въ неизменяемость видовъ и сдедавшихъ въ высшей степени вероятнымъ противоположное митине. И теперь можно сказать, какъ разъ наоборотъ Узведаю, что въ митинахъ большинства ензіологовъ и натуралистовъ перевесъ склоняется на сторону мысли о безграничной изменяемости видовъ.

тельствъ и что эта степень сильно измёняется у различныхъ видовъ. Такимъ образомъ могутъ вознивать измёненія въ видё или структурё и нёкоторыя изъ этихъ измёненій могутъ передаваться потомству; но производимыя такимъ образомъ измёненія управляются ностоянными законами и ограничиваются извёстными предёлами. Безконечное расхожденіе отъ первоначальнаго типа невозможно; и послёдній предёлъ возможнаго измёненія можетъ быть достигнутъ обыкновенно въ теченіе короткаго періода времени; словомъ, виды имёютъ реальное существованіе въ природё и измёненія одного въ другой не существуетъ.

Такъ, напр., Кювье замъчаетъ, что не смотря на всъ различія въ величинъ, въ видъ и свойствахъ, которыя мы находимъ въ собакахъ различныхъ породъ и странъ, и хотя мы имъемъ въ египетскихъ муміяхъ скелеты этого животнаго, существовавшаго три тысячи лътъ назадъ, однако отношенія между костями всъхъ этихъ животныхъ въ сущности одинаковы; и при всъхъ различіяхъ въ формъ и величинъ) у нихъ есть признаки, которые противостоятъ всъмъ вліяніямъ внёшней природы, человъческаго ухода и времени.

§ 4.—Гипотеза прогрессивныхъ тенденцій.

Однако въ извъстныхъ границахъ, какъ иы уже сказали, вибшнія обстоятельства производять измёненія въ формъ органическихъ существъ. Причины этихъ измёненій, законы и границы ихъ дъйствій, какъ они обнаруживаются въ настоящемъ положеціи

^{*) «}Ossem. Foss.» Disc. Prél. p. 61.



органическаго міра, составляють предметь въ высшей степени интересный. И, какъ было уже сказано, подученныя этимъ путемъ знанія были примънены къ тому, чтобы объяснить происхождение погибшихъ животныхъ и сибну ихъ другими. Но тв, которые пытались дълать такое объяснение, нашли нужнымъ предподагать еще напоторые эместиньства это статегоп того, чтобы быть въ состояни вывести изъ положенія объ изміняемости видовь органических существъ то состояніе вещей, какое мы видимъ вокругъ себя, и то преемство состояній, какое очевидно представляють намъ геологическія изследованія. Здёсь снова иы нивень предъ собою вопросы, отвъты на которые ны можемъ ждать только отъ саныхъ глубокихъ фивіологовъ. Ссылаясь и теперь, какъ прежде, на ученыхъ, которые кажутся намъ самыми лучшами авторитетами, иы можемъ сказать, что эти прибавочные положительные законы такъ же недопустимы, какъ ж основное предположение способности видовъ въ безконечному изміненію. Такъ напр., чтобы объяснить на основанія этой гипотезы видимое приспособленіе качествъ и свойствъ животнаго къ его потребностямъ, предполагается, что начества - животнаго составляютъ результать его потребности,-что быстрота антилопы, когти и зубы дьва, хоботъ слона, длинная шея жирафа произошли вследствіе извёстной пластичности въ устройствъ животныхъ, на которую въ течение долгаго времени дъйствовали попытки, какія дълали эти животныя для достиженія тіхь предметовь, которые прежде были недоступны для нихъ вследствие ихъ прежней организаціи. Такимъ путемъ самыя поразительныя свойства животныхъ развились вслёдствіе часто повторявшихся усилій этихъ животныхъ достигнуть предметовъ ихъ желанія; н такимъ образомъ животныя съ самыми высокими качествами постепенно развились изъ низшихъ зачаточныхъ формъ самой ограниченной организаціи; рыбы, птицы и звіри посредствомъ безконечно-многочисленныхъ переходовъ вознивли изъ маленькихъ желатинныхъ тълъ, «petits corps gelatineux», обладавшихъ тапиственнымъ принципомъ въ жизни и способностью въ развитію; и самъ человъкъ со всъми своими умственными, правственными и физическими свойствами произощель отъ какого-нибудь животнаго изъ породы обезьянъ или попугаевъ, которое имъло какія-нюбудь побужденія улучшать или по крайней мфрф измфиять свое прежнее состояніе.

Какъ мы уже сказали, для того, чтобы съ этимъ предположеніемъ достигнуть результата даже гипотетически, необходимо предполагать вромъ одной способности къ измѣненіямъ еще другіе положительные и дъйствующіе принципы, на которые мы можемъ указать здѣсь. Тавимъ образомъ мы должны были бы имѣть какъ прямыя произведенія природы по этой гипотезѣ извѣстныя монады или грубые очерки, первоначальные зачаточные виды растеній и животныхъ. Затѣмъ мы должны предположить въ нихъ тенденцію въ прогрессивному улучшенію, къ развитію до высшихъ способностей и силъ, чѣмъ какими они обладаютъ; и эта тенденція должна постоянно видоизмѣнаться и контролироваться сило ю внѣшнихъ обстоятельствъ. Для того, чтобы объяснить одновременное

существованіе животныхъ на каждой ступени этоговоображаемаго прогресса, мы должны предполагать, что природа постоянно вынуждается производить эти элементарныя существа, отъ которыхъ последовательно развиваются всё животныя.

Мић итть нужды указывать, какъ произвольна каждая часть этой схемы и какъ долженъ быть сложенъ ея механизить, чтобы она объяснила факты. Достаточно замътить, какъ и сдълали другіе *), что способность къ измъненію и къ подчиненію вліяніямъ вившнихъ обстоятельствъ, такъ какъ мы ее находимъ въ природъ, слъдовательно, какъ она должна представляться въ наукъ, есть стремленіе не къ улучшенію, а къ ухудшенію. Когда виды измъняются вившними причинами, они обыкновенно вырождаются, а не улучшаются. И итть ни одного примъра вида, который бы пріобръль совершенно новое чувство, способность или органъ въ дополненіе къ прежнимъ или на мъсто прежнихъ.

Такимъ образомъ ученіе объ измёненіи видовъ не только само по себё отвергается лучшими физіологическими соображеніями, но и прибавочныя предположенія, которыя принуждены дёлать защитники его для того, чтобы примёнить его къ объясненію геологическихъ и другихъ явленій земли, совершенно произвольны и фантастичны.

Таково заключеніе, къ которому привель насъ разборъ встять разсужденій объ этомъ предметь. Однако по поводу открытія Сисатерія, новаго ископаемаго

^{*)} Ляйвль, кн. Ш, гл. IV.



животнаго при подошвъ Гинадайскихъ горъ въ Индін, Жофруа Сентъ-Илеръ говоритъ о въръ въ неизивиность видовъ какъ объ убъжденіи, которое скоро исчезнеть. Онъ говорить также «объ окончаніи въка Кювье», когда имъло силу это убъждение, и о началъ новаго періода лучшаго естествознанія *). Но хотя онъ выражается съ большимъ воодушевлениемъ, одмако я не вижу, чтобы онъ въ подтверждение своихъ собственных мивній прибавиль хоть одинь аргументъ въ дополнение къ тъмъ, которые онъ приводель при жизне Кювье. И четатель можеть припоминть, что разборъ спора между ними (кн. XVII, гд. VII) привель насъ въ совершенно другимъ взглядамъ на будущій прогрессь физіологіи. Открытіе Сиватерія ме прибавило ни малъйшаго доказательства въ пользу типотезы, что существующіе виды животныхъ преисходять отъ погибшихъ животныхъ другаго вида. И мы не можемъ сдълать инчего лучше какъ только последовать совету знаменитаго натуралиста Бленвиля **). «Противъ такой гипотезы, которую я и до сихъ поръ считаю совершенно произвольною и способною отвратить геологовъ отъ здраваго и наидучшаго пути, я энергически возвышаю мой голось, вполив уваренный въ своей справедивости».

(2-е изд.) [Гипотеза о прогрессивномъ развитіи видовъ была выставлена снова въ связи съ физіологическими положеніями Тидемана и де-Серра (они указаны въ вн. XVII, гл. VII, § 3), именно, что зародышъ

Digitized by Google

^{*(«}Compte Rendu de l'Acad. des Sc.» 1837, N 3, p. 81.
**) «Compte Rendu», 1837. N 5, p. 168.

высшихъ формъ животныхъ во время своего развитія проходить постепение чревь всь формы, какія нивють развитыя низшія формы животныхъ. Предполагая, что это положение точно, утверждали, что высшія животныя, которыя встръчаются въ новъйшихъ пластахъ, могли быть произведены дальнъйшимъ развитіемъ низшихъ формъ въ зародышномъ состояніи при обстоятельствахъ, благопріятствовавшихъ такому развитію. Но всв лучшіе физіологи единогласно утверждають, что такое необыкновенное развитие зародыша находится вив физіологической возможности. Но если даже развитие зародыша во времени имъетъ общее соотвътствіе съ порядкомъ животныхъ формъ, болье или менъе совершенно организованныхъ (что справедливо въ очень неполной и неточной степени), то это соотвътствіе должно считаться не указаніемъ на причинность, но однимъ изъ тъхъ признаковъ общей аналогіи и симметріи, которыя напечатлены на всехъ частихъ органическаго міра.

Аяйэль *) также приводить это учение Тидемана и де-Серра и замёчаеть, что хотя природа и представляеть намъ случам животныхъ формъ, понизившихся вслёдствие неполнаго развития, однако она не представляеть ни одного случая, гдё бы формы улучшились вслёдствие необыкновеннаго развития. Собственная гипотеза Ляйвля о понвлении новыхъ видовъ на землё, не имёющая никакихъ физіологическихъ оснований, едвали можеть относиться къ этой главъ.]

Digitized by Google

[&]quot;) «Принципы», кн. III, гл. IV.

§ 5 -Вопросъ о творени въ отношения къ наукъ.

Но, отвергая произведение новых в видовъ посредствомъ внёшнихъ вліяній, принимаемъ ли мы другую сторону поставленной нами дилеммы и допускаемъ цёлый рядъ твореній видовъ посредствомъ какой-нибудь особой силы, дёйствующей помимо обыкновеннаго теченія природы?

На этотъ вопросъ исторія и аналогія науки, какъ мев важется, дають следующій ответь. Всв палетіологическія науки, всё изслёдованія, которыя пытаются отъ настоящаго дойти до отдаленнаго прошедшаго чрезъ цвиь промежуточныхъ причинъ, по необходимости заставляють насъ искать начало тёхъ вещей, поторыми мы занимаемся; но ни въ одномъ изъ этихъ случаевъ им не имбемъ возпожности достигнуть путемъ науки до начала, которое было бы однородно съ извъстнымъ намъ ходомъ вещей. Первое начало языка, цивилизаціи, законовъ и правительствъ не можетъ быть разъяснено соображеніями и изследо. ваніями; еще менве мы можемъ надвяться, чтобы физіологическія и геологическія изслівдованія могли когланибудь привести насъ къ знанію о началь существующихъ и погибшихъ видовъ растеній и животныхъ.

Но хотя изследователи еще не разъяснили, и, вероятно, никогда не разъяснить намъ, каково было первобытное состояние вещей въ социальномъ и материальномъ миръ, съ иотораго началось ихъ первое прогрессивное движение; однакоже они во всъхъ отрасляхъ указанныхъ изследований могутъ пронинать

назадъ весьма далеко, могутъ определить много отдаденныхъ обстоятельствъ прошедшаго хода событій, могутъ достигнуть той точки, которая, по крайней мврв съ нашего ноложенія, кажется близкой къ началу, и могутъ устранить иногія предположенія относительно самаго начала. Трудно сказать, могутъ ли при свртр облого базана счртвать ало-нибудь больше этого. По моему мивнію ніть ничего нераціональнаго даже съ точки зрвнія философской аналогія въ томъ предположенія, что во всёхъ тёхъ наукахъ, которыя занимаются прошедшимъ и вщутъ начала вещей, мы не въ состояни выработать прочныхъ и опредвленныхъ убъщеній не прибъгая въ другимъ основаніямъ истины, кромів историческихъ и научныхъ. Когда наша мысль внимательно останавливается на происхождении вещей, то мы чувствуемъ, чте намъ необходимо прибъгнуть къ другимъ идеямъ кромъ тъхъ, которыя руководять нами при изслъдованім научныхъ истинъ; обращаться нъ другимъ силанъ проив техъ, которыми мы объясняемъ естественныя явленія. Поэтому пужно не очень удивляться, есля мы въ этой части изследованія станемъ искать основаній отличныхь оть обывновенныхь раціональныхъ основаній науки.

Геологія, составляющая часть тёхъ палетіологическихъ наувъ, которыя занимаются прошедшей исторіей земли и ся жителей съ научной точки зрёнія, находится въ связи съ другимъ родомъ изслёдованій, имёющихъ предметомъ языкъ, законы, искусства и слёдовательно внутреннія способности человёка, его мысли, его соціальныя привычки, его пенятія о пра-

въ, его любовь въ красотъ. Когда геологія такинъ образомъ введена (очевидно очень насильственно и произвольно... $\Pi p.\ n.$) въ атмосферу моральныхъ и отвлеченныхъ изследованій, то можно ожидать, что ея .* изследованія о вероятномъ прошедшемъ будуть подчиняться твиъ же вліяніямъ, какъ и моральныя ивсявдованія; что она не будеть ограничиваться только физическимъ началомъ вещей, но по мъръ того какъ будеть приближаться къ границъ увидитъ, что есть одно начало для многихъ рядовъ событій, одна точка схожденія для многихъ линій. Можетъ быть, что мы никогда не дойдемъ до этого фокуса бытія, а будемъ только въ состояніи опредблить его ийсто и природу и составить о немъ понятіе въ томъ родів, что этотъ Фокусъ есть источникъ не только растительной и животной жизни, но также раціональной и соціальной жизни, языка, искусствъ, законовъ и учрежденій, вратко сказать, всвять прогрессивныхъ тенденцій, по моторымъ развивались и развиваются высшіе принципы умственнаго и моральнаго міра, также накъ преорганическія емственныя формы, разсвянныя по вемлъ въ мертвомъ или живомъ состояніи.

Мы не задавались напередъ подобными воззрѣніями, а они вытекли сами собой изъ тѣхъ положеній, которыя мы развивали доселѣ. Но подобными воззрѣніями нужно пользоваться съ крайнею осторожностью и въ особенности никакъ не допускать, чтобы метафизическія или теологическія соображенія, какъ бы они ни были важны въ своемъ мѣстѣ, имѣли непосредственное вліяніе на наши физику или геологію. Попытки подобнаго рода повели астрономовъ въ прежнее

время и геологовъ въ новъйшее из большимъ ошибкамъ. По своему положению и по своей природъ мы должны разработывать не върою, а разсудкомъ, то, что доступно нашимъ чувствамъ, и ограничиваться только ближайшими причинами, и намъ никогда не понать, какимъ образомъ міроправитель управляетъ населяющими міръ существами *).

- § 6.— Гипотеза о правильномъ происхождении и исчезани видовъ.
- 1. Происхожденіе видовъ. Мы уже видън, какъ не состоятелень вь физіологическомъ смыслѣ принципъ изиѣняемости и прогрессивныхъ тенденцій видовъ; и такимъ образомъ, когда мы перейдемъ къ примѣненію принциповъ настоящей главы къ теоретической геологіи, то мы можемъ легко справиться съ этимъ отдѣломъ предмета. Но есть еще другой принципъ, который былъ примѣненъ къ разрѣшенію геологической проблемы и который такимъ образомъ нужно разсмотрѣть здѣсь какъ общую истину. Ляйзыь высказалъ гипотезу **), что «послѣдовательное происхожденіе видовъ могло составлять правильную

^{*)} Этотъ параграфъ мы значительно сократили, следуя примъру нъмецкаго переводчика Литтрова, который тоже счелъ нестоющимъ труда переводить теологическую и метафивическую мораль автора, неопредъленную, неръщительную, запутанную, нисколько непоучительную и еще менъе научную. Впрочемъ сущность ем все-таки высказана и въ сокращении.

Пр. пер

^{**)} Кн. Ш, тл. ХІ, стр. 234

часть экономіи природы». Однако онъ, сколько мий извйстно, нигдій не объясниль этого процесса, такъ что мы не знаемъ, въ какой отдійль науки помістить эту гипотезу. Произошли ли новые виды вслійдствіе того, что прежде существовавшіе виды производили потомковъ, отличныхъ отъ себя по виду? Или эти виды произошли безъ родителей? Возникли ли они постепенно изъ какого-нибудь зародышнаго вещества или появились вдругъ въ совершенномъ видій, какъ въ картині поэта левъ является изъ своего логовища? *)

Изъ этихъ формъ гипотезъ нужно выбрать основательно одну какую-нибудь, чтобы помъстить ее върядъ извъстныхъ причинъ измъненія, о которыхъ мы разсуждаемъ въ настоящей главъ. Простое утвержденіе, что происходило возникновеніе новыхъ видовъ одинъ или нъсколько разъ, если оно не связано сънашими органическими науками, скоръе относится къ естественной теологіи, чъмъ къ физическому естествознанію.

(2-е изд.) [Ляйэль объясниль свою теорію "") при помощи предположенія, что люди населили большую пустыню и ввели въ нее живыя растенія и животныхь; и очень интересно прослёдиль слёдствія такой гипотезы для распредёленія растительныхь и животныхь видовъ. Но онъ предполагаеть, что агенты, которые сдёлали это, прежде, чёмъ ввести извёстные виды въ особенныя мёстности, изучили внимательно

^{*) «}Потерянный Рай» Мидьтона, кн VII.

^{**)} Дяйэль, кн. Ш, гл. ҮШ, стр. 166.

влимать и другія условія каждаго міста и употребили различныя предосторожности. На основанім того, что въ эту гипотезу введено такимъ образомъ понятіе о намібренім и ціли, я и относь его выше скорбе къ естественной теологіи, чімъ въ физическому естествознанію.

Эдуардъ Форбесъ напечаталъ нѣсколько въ высшей степени интересныхъ соображеній о распредѣленіи существующихъ видовъ животныхъ и растеній. Бамется, что настоящее распредѣленіе животныхъ и растительныхъ формъ ведетъ въ предположенію, что существовали центры, съ которыхъ началось распредѣленіе животныхъ и растеній, не ограничивавшееся настоящими дѣленіями континентовъ и острововъ. Измѣненія въ положеніи суши и воды, совершившіяся уже послѣ того, какъ существующіе виды распространились по землѣ, были весьма обширны и достигаютъ до ледянаго періода, о которомъ мы говорили выше *).

По воззрѣніямъ Форбеса, въ подтвержденіе которыхъ онъ представилъ много поразительныхъ и убъдительныхъ основаній, настоящее растительное и животное населеніе британскихъ острововъ можетъ быть объяснено слѣдующимъ рядомъ событій. Морскія отложенія мейоценной формаціи поднялись и образовали

[&]quot;) См. помѣщенный въ «Memoirs of the Geological Survey of Great Britain», vol. I, р. 336 мемуаръ Форбеса «О связи между распредъденіемъ исчезнувшей Фауны и Флоры Британскихъ острововъ и геологическими измѣненіями, которыя имѣли вліяніе на мѣста ихъ, особенно во время эпохи Съвернаго Разноса».



большой атлантическій континенть, отдільный уже отъ Америки и имъвшій свои западные берега тамъ, гдъ теперь находится большой полукруглый рядъ задивовъ отъ 15° до 45° съверной широты. Этотъконтинентъ скоро населился жизнью и объ его растительномъ населенів напоминаетъ теперь флора западной Ирдандін, которан имбеть много общаго съ флорой Испаніи и атлантических в острововь (астурійская флора). Пространство между Испаніей в Ирдандіей и весь этотъ мейоценный континентъ быль разрушенъ какимъ-небудь геологическимъ движениемъ, хотя и остались ибкоторые следы прежней связи. Къ западу отъ этой флоры находится флора общая Девону и Кориваллису, господствующая въ южной части Ирландін, на островахъ Британскаго Канала и въ прилежащихъ провинціяхъ Францін; эта флора переходить уже въ южный характеръ и граница ея обозначается остатиами большаго каменнаго хребта, разрушение котораго въроятно последовало еще прежде образованія узкости Британскаго Канала. Възападу отъ этой Девонской флоры существуеть еще Кентская флора, служащая продолженісиъ флоры съверо-западной Франціи и сдълавшаяся островною всявдствіе разрыва, образовавшаго Дуврскій проливъ. Затэмъ следуеть ледяной періодъ, ногда востокъ Англін и съверъ Европы залиты были водой, когда совершился съверный разносъ камней и Англія сділалась ціпью острововь и колець, обравованныхъ горами Валлиса, Кумберланда и Шотландін и соединенныхъ съ Скандинавіей. Это быль періодъ ледниковъ, разсъянія эрратическихъ камней, исчерченія и изборожденія скаль, какъ мы ихъ теперь нахо-

динъ. Влинатъ былъ тогда гораздо холодиве, чвиъ теперь, и флора даже у береговъ воды состояла изъ теперешнихъ альпійскихъ растеній; и эта альпійская флора находится въ Скандинавіи и на англійскихъ горныхъ вершинахъ. Эти растенія заняли свои міста въ то время, когда всебдствіе поднятія материка вся область настоящаго Нъмецкаго моря стала континентомъ, соединяющимъ Англію съ центральной Европой. По высохшему ложу поднявшагося такимъ образомъ Намециаго моря переселилась главная часть существующей въ Англіи флоры, именно германская флора. Большая часть существующихъ нынв въ Англіи животныхъ переща твиъ же путеиъ и вибств съ ними пришли гіены, тигры, носороги, зубры, волин, лоси. бобры, которые исчезии въ Англіи, и другія животныя. которыя исчезии вездъ, какъ напр. первобытный слонъ или мамонтъ. Но затъмъ снова прорыдись Нъмециое море и Ирдандскій каналь и климать опять изивнился. На нашихъ островахъ, отделившихся такимъ образомъ отъ материка, исчезий огромныя животныя и кости ихъ поврылись торфиными болотани или попали въ пещеры, въ которыхъ мы находимъ ихъ. Этотъ же знаменитый натуралистъ показаль далве, что изследование морскихъ животныхъ и растений приведо его въ тому же завлючению. Форбесъ говорить, что сочинения Смита «On the last changes in the relative Levels of the Land and Sea in the British Islansds>, напечатанныя въ «Memoirs of the Wernerian Society for 1837-8>, должны считаться основаніемъ притическаго изсабдованія этого предмета въ Ангаін.]

2. Исчезаніе видовъ. — Относительно исчезанія

видовъ Ляйэль высиязаль мивие, которое заслуживаетъ большаго винманія. Брокии, убъдившись изъ изследования Апеннинъ, что около половины видовъ, жившихъ въ періодъ образованія этихъ горъ, исчездо съ тъхъ поръ, предполагалъ, что возможною причиною такого событія было то, что жизненная энергія видовъ подобно жизненной энергін индивидуума могла постоянно упадать до тъхъ поръ пока, наконецъ, плодородная сила вида не ослабъла окончательно и онъ таникъ образовъ уничтожнися. Такое свойство было бы понятно какъ физіологическій фактъ, потому что нъчто подобное мы видимъ въ плодоносныхъ деревьяхъ, разводимыхъ посредствомъ черенковъ. Послв нъкотораго времени первоначальный стволь какъбы портится и теряетъ свеи прежнія качества. Но мы не имъемъ достаточнаго доказательства, что тоже бываеть и въ некольніяхъ животныхъ, распложающихся посредствомъ воспроизводительныхъ силъ. Ляйоль думаетъ, что даже не предполагая въ самомъ животномъ устройствъ какой-инбудь тенденців къ ухудшенію, мы можевъ думать, что различные несчастные случан, ноторымъ подвергаются растенія и животныя всябдотвіе изміненія физических условій вемли, вслідствіе неремънъ въ распредъленін воды и суши и изивненій въ влиматъ, часто были причином исчезанія многихъ видовъ. Мы имвемъ историческій примвръ уничтоженія вида Додо, птицы большой и миввшей странную форму: она жила на Иль-де-Франсв, когда этотъ островъ быдъ только-что открытъ, а теперь уже не существуетъ ни тамъ, ни гдв-нибудь въ другихъ мъстахъ. Многіе другіе виды животныхъ и растеній также близии

Урвелль. Т. III.

иъ уничтожению даже на нашихъ глазахъ. И, принимая въ соображение большия перемъны на поверхности земнаго шара, которыя заставляеть предподагать геодогія, мы можемъ думать, что исчезнуть многіє вля всь существующіе виды живыхь существь. Всяг, напр., то понижение температуры земли, которое уже совершилось, судя по геологическимъ даннымъ, продолжится еще далве, то увеличивающійся постеменно севгь и холодь полярныхь странь можеть уничтожеть большую часть нашихъ животныхъ и растеній м заставить оставшихся мивотныхь или тахъ изъ нихъ, которыя обладають способностью переселенія в приспособленія, искать убъжища близь экватора. И если мы предположимъ, что температура земли понкзится еще болье, то существующія теперь животныя, не находя себъ нигдъ убъжища, исчезнутъ и вся земля или вовсе останется безъ органического населенія, наи же населится новыми существами. Но в другія причины могуть произвести то же дійствіе, какъ и изивнение климата; и если даже не предполагать, что такія причины будуть дійствовать на весь земной шаръ, то и безъ этого легко предположить такія обстоятельства, которыя совершенно нарушать равновъсіе, существующее между распредъленіемъ различныхъ видовъ, могутъ однимъ видамъ дать возможность населить и завоевать область другихъ и, наконецъ, дать имъ средства совершение уничтожить посабдинкъ и стать на пкъ ибсто.

Что такое уничтожение извъстныхъ видовъ, которое, навъ мы видъли, случается въ немногихъ примърахъ при обывновенныхъ обстоятельствахъ, можетъ

случиться въ болве обширномъ размъръ, когда рядъ вивинихъ изминеній станетъ общириве, это не поддежить сомийнію. Такинь образонь степень, до поторой естественныя причины могуть производить уничтоженіе видовь, зарасить оть объема нам'яненій, которыя ны предполагаемъ въ физическомъ состояніи вемли. Чрезвычайно трудно опредълять дъйствіе физических обстоятельствъ на органическій міръ, даже если извъстны эти оботоятельства. Также точно, какъ я уже сказаль, составляеть весьма трудную проблему опредвление физического состояния, которое должно произойти отъ извъстнаго даннаго состоянія земли. Однаво эти двъ проблемы необходимо должны быть ръшены для того, чтобы мы могли судить объ удовлетворительности какой бы то не было гипотезы объ исчезанін видовъ. Въ то же время и для объясненія опособа, которымъ новые виды поступають на мъсто истезнувникъ, им тоже не вибенъ, какъ им уже видели, ни одней гипотезы, которая бы, котя на время, получила санкцію физіологів.

§ 7.—Окаментвине органические остатки.

Есть еще одна часть геологической динамики, имъвощая очень большую и очевидную важность; объ ней им можемъ сказать только очень немногое. Способъ, какимъ образомъ остатки существующихъ растеній и животныхъ попали въ пласты, образующісся въ настоящее время, есть предметъ, который долженъ былъ обратить на себя вниманіе геологовъ. Во время спора, происходившаго въ Италіи, объ ископаемыхъ остат-

кахъ въ подошвахъ Апеннинскихъ горъ, Витальяно Донати *) въ 1750 предпринялъ изследование Адріатическаго моря и нашель, что въ немъ образуются осадочные слои, содержащіе въ себъ раковины и кораллы очень похожіе на пласты этихъ горъ. Но, не останавливаясь на другихъ наблюденіяхъ въ этомъ родв, им можемъ сказать, что Ляйэль разработаль этотъ предметь во встхъ его частяхъ очень полно и удовлетворительно. Онъ объяснилъ **) подборомъ прекрасныхъ и поучительныхъ фактовъ, какинъ образомъ образовались осадочные слои изъ различныхъ веществъ и съ различнымъ содержаніемъ, какъ растенія и животныя окаменъли въ буромъ каменномъ углъ, въ наносномъ пескъ, въ вулканическихъ веществахъ, въ аллювіальныхъ почвахъ, въ пещерахъ и на диб озеръ и порей. Его изложение въ высшей степени поучительно, и служитъ средствомъ для полученія правильныхъ заилюченій о причинахъ геологическихъ явленій. Въ самомъ дълъ во многихъ случаяхъ сходство между прошедшими дъйствіями и операціями, происходящими и теперь, такъ полно, что они могутъ считаться тожественными. Изсабдованіе такихъ случаевъ относится вибств и нъ геологической динамикъ и къ физической геологіи; точно такъ же какъ проблема паденія метеоролитовъ относится въ меданикъ и въфизической астрономім. Ростъ новыхъ буроугольныхъ болоть, напр., вполеж объясняетъ образование самыхъ древнихъ каменноугольныхълиастовъ; предметы, погребенные въ изверже-

^{*)} Ляйэль, ки І, гл. III, стр. 67 (4 изд.).
**) Ляйэль, кн. III, гл. XIII, XIV, XV, XVI, XVII.

ніяхъ дъйствующихъ вулкановъ, объясняютъ происхожденіе окаменълостей въ изверженіяхъ потухшихъ вулкановъ; еще въ историческое время многія бухты занесены и зарыты иломъ и осадки, занимающіе эти мъста, содержатъ въ себъ раковины *), точно также какъ и осадки въ древнихъ формаціяхъ.

^{•)} Ляйвль, кн. III, гл. XVII, стрн. 286. См. также адрестего къ Геологическому Обществу въ 1837 и его Отчетъ объ изследованіяхъ Стокса и профессора Гёперта объ Окаменевів растеній.

ФИЗИЧЕСКАЯ ГЕОЛОГІЯ.

LAABA VII.

Прогрессъ онвической геологіи.

§ 1.—Предметь и отличіе онзической геологів.

До сихъ поръ мы изложили исторію двухъ наукъ, изъ которыхъ одна изследуеть законы действія извёстныхъ причинъ, а другая описываетъ явленія, представляемыя земною поверхностью. Этимъ мы приготовились къ тому, чтобы судить, до какой степени успёшны были попытки привести факты въ ихъ причинамъ; мы можемъ уже войти въ область теоретической, или физической геологіи, какъ можетъ быть названа эта отрасль изследованій по ея аналогіи съ Физической Астрономіей.

Отличіє этого отділа отъ другихъ отділовъ нашего знанія очевидно. Въ премнія времена геологія всегда

соединялась съ миноралогіей, а иногда и смъщивалась съ нею; но ошибка такого пріема должна быть ясна няъ того, что мы уже свазали. Геологія связана съ иннералогіей только тъмъ, что послъдняя наука классифицируетъ общирную часть предметовъ, которые геодогія употребляеть для довазательства своихъ положеній. Смінивать эти дві науки такь же ошибочно, вавъ было бы ошибочно отожествить философическую исторію съ нумизматикой. Геологія заимствуєть доказательства своихъ заключеній отовсюду, гдв только можетъ найти ихъ, отъ минерадовъ и морей, отъ неорганическихъ и органическихъ тёлъ, отъ земли и неба. Задача геолога есть изучение прошедшей исторім земли; и онъ въ источникахъ своихъ свёдёній также не ограничивается однимъ или нъсколькими родами документовъ, какъ и историкъ человъческой жизни при исполнении подобной же задачи.

Физическую геологію, о которой мы говоримъ теперь, не всегда легко отдёлить отъ Описательной Геологіи; и дъйствительно, онъ вообще соединяются, потому что не многіе довольствуются однимъ описаніємъ,
не пытаясь до нъкоторой степени объяснять описанное. И дъйствительно, еслибы они не дълали этого,
тогда по всей въроятности ихъ труды были бы менъе
усердны и ихъ изложеніе менъе привлекательно. Такимъ образомъ мы вовсе не жалуемся на смъщеніе
этихъ двухъ родовъ знанія, такъ часто встръчающееся;
но наше дъло раздълить ихъ. Труды астрономовъ
прежде чъмъ они дошли до здравой физической астрономіи такъ же полиы теорій. Но эти теоріи были выгодны, а не вредны для прогресса науки.

Есть много разнообразных в геологических теорій, но наша исторія объ нихъ будеть коротка, потому что—читатели должны юто твердо поминть—цёль наша состоить въ томъ, чтобы излагать эти теоріи настолько, насколько онё были шагами, замётно ведшими из истинной теоріи земли; а между тёмъ въ большей части ихъ мы этого не видимъ. Лучше сказать, труды геологовъ, которые удовлетворяютъ высказанному требованію, относятся из двумъ предшествующимъ отдёламъ нашего предмета и объ нихъ мы уже говорили.

Исторія физической геологіи, разсматриваемая какъ движеніе къ наукъ столь же реальной и прочной, какъ науки, уже разсмотрънныя нами (а это и есть та форма, въ которой мы должны разсматривать ее), состоить до сихъ поръ изъ немногихъ событій. Мы едвали знаемъ, начался ли въ ней прогрессъ. Исторіяф изической астрономіи началась съ Ньютона, а едвали кто-нибудь осмълится сказать, что явился Ньютонъ въ геологіи.

Однако все-таки нужно указать на нъкоторыя попытки, сделанныя въ геологім, для того, чтобы объяснить и оправдать пашъ взглядъ на состояніе этой науки, иъ которому привела насъ аналогія исторім наукь. Такимъ образомъ, хотя я не думаю представлять даже очерка всёхъ прежнихъ геологическихъ теорій, я все-таки долженъ указать на ивкоторыя формы, какія принимали эти теоріи въ различныя времена.

§ 2.—Фантастическія геологическія мивнія.

Дъйствительное и прочное геологическое знаніе, подобно прочимъ физическимъ знаніямъ, можетъ быть получено посредствомъ индукцій классификаціи и завона отъ многихъ ясно виденныхъ фактовъ. Для такой ивли требуется саный дъятельный трудъ и саный талантинвый умъ. Но гораздо меньше требуется для того, чтобы пустить въ дело изобретательную и капривную фантазію. Нъсколько явленій, едва замъченныхъ и произвольно истолкованныхъ, уже достаточно для того, чтобы выдумать чудесные разсказы о прошедшемъ, полные удивительныхъ событій и сверхъестественных в агентовъ. Мноологіям ранняя поэзія націй представляють достаточное доказательство любви человъка къ чудесному и его изобрътательныхъ способностей въ раннюю эпоху умственнаго развитія. Научная же способность, въ особенности же та часть ея, которая нужна для педукцін законовъ отъ фактовъ, высвобождается тихо и съ трудомъ изъ толны противоположныхъ вдіяній даже при саныхъ благопріятныхъ обстоятельствахъ. Мы видъли, что въ древнемъ міръ только один греки показали, что они обладали этимъ талантомъ; и все, чего они достигли въ наукъ, состоямо только изъ немногихъ здравыхъ понятій въ астрономін, въ одной или двухъ чрезвычайно неполныхъ истинъ въ механикъ, оптикъ и музыкъ; но эти истины не были удержаны ихъ пресминками. Ни одна нація до самаго наступленія новаго и свътлаго времени въ европейской исторіи не сдълала ни одного положительнаго шага въ здравой физической наукъ. Пустыя мечты или безполезныя тонкости остроумія составляли всв ихъ попытки къ такому знанію.

Такииъ образомъ независимо отъ положительныхъ доназательствъ можно считать крайне невъроятнымъ, чтобы какая-нибудь изъ этихъ націй въ ранкій неріодъ дошла посредствомъ наблюденія и индукціи до твиъ общирнымъ общимъ истинъ, до которымъ дошли естествоиспытатели новыхъ временъ долгинъ путемъ теривливаго труда и мышленія. Если найдутся сходства между положеніним древнихъ писателей и открытіями новой науки, то, въроятно во всель случанть и навёрно во многить, такое сходство есть случайное совпадение и древнее мивніе предупреждение или предуказание новаго открытия, но только одна изъ многихъ догадокъ, которая вовсе не имбеть больше цвны оттого, что она случайно совпада съ истиной. Авторъ догадии могъ не имъть въ виду истины, потому что умъ его не быль приготовленъ въ пониманію ея. Тв изъ древнихъ, которые говорили о гармоніи, связывающей всв вещи, конечно не разумбан подъ этимъ ньютоновскаго тяготънія; потому что оне никогда не имъли понятія о притягательной силь, управляемой опредъленными математическими законами по ея качеству и по дъй-CTBISM'S.

Точно также, по моему мевнію, мы должны смотръть и на мевнія, встръчаемыя нами у древнихь о перемъпахъ, которымъ подвергалась земная поверхность. Эти мевнія, если только они мивли вообще общій видъ, были произвольными фикціями фантазів, которыя конечно свидътельствовали о любви человъка иъ обобщеніямъ, но зато составлены были безъ того труда и безъ той предварительной работы мысли, которые один дълають законною эту любовь.

Мы такимъ образомъ можемъ оставить въ сторонъ,

накъ не относящіяся къ нашену предмету, всё преданія и возарёнія восточной, огипетской и греческой космогоніи. Но такъ какъ на эти космогоніи смотрять какъ на заключенія, выведенныя, котя и очемь неопредёленно, изъ действительныхъ фантовъ *), то иы должны сдёлать о нихъ нёсколько замёчаній.

Понятіе о приой серін твореній и разрушеній міровъ, заключающееся въ священныхъ кингахъ Нидусовъ, составляющее часть традиціоннаго ученія Египта и впосавдствім перешедшее въ поэзію и философію Грецін, должно считаться мноологической, а не физической доктриной. Когда господствовало это учеме, тогда мысли людей обращались не нь земнымь фактамъ, которые оно, по видимому, объясняло, а ма вачества божествъ, которыя оно старалось представить. Понятіе о высочайшей силь, возбуждающей и направляющей прогрессъ событій, остающейся неномънною среди всвуъ непрестанныхъ изивненій и правильною среди кажущагося безпорядка, было разделяемо соверцательными и энтувіастическими умани; и корда естественныя явленія ставились въ связь съ этимъ ученіскъ, то это делалось скорбе для того, чтобы ослабить ихъ дъйствіе на чувство, чъмъ дли тего, чтобы дать инъ авторитеть и опору. Портому им видимъ, что при изложения этого учения всегда дълялась попытва наполнить и возбудить умъ понятіями о чудесныхъ событіяхъ и безконечныхъ временахъ, въ теченіе которыхъ совершались громадные циклы міровъ. «Великій годъ», въ который совершаютъ

Digitized by Google

^{*)} Ляйвдь, ян. І, гл. ІІ, стр. 8 (4 вед.)

свой пругъ всв небесныя явленія, представлялся самъ собою какъ возножный къ вычесленію; и подобный же великій годъ они скоро предположили для зеиныхъ и человъческихъ событій. Вслъдствіе этого были введены въ кругъ большихъ цикловъ не только потопы и пожары, которые уничтожають и обновляють вемлю, но также и ряды исторических событій. Не только земля и суща начинали вновь свои изивненія, но также должень быть другой походь аргомавтовъ *) и другой рядъ героическихъ войнъ. Разсматривая мъста древнихъ авторовъ, относящіяся въ земнымъ перемънамъ, мы видимъ, что они вызваны почти исилючительно любовью из чудесному и безпредъльному и ихъ никакъ нельзя считать указаніями на духъ физического естествознанія. Напр., если мы обратимся въ знаменитому мъсту у Овидія **), гдъ представляется, что Писагоръ утверждаеть, что суща сдёлалась моремъ и море сушей и произошли другія изивненія, отврытыя геологами, то мы найдемъ, что эти факты обставлены иногими баснями, которымъ придается такая же важность, каковы, напр., фонтанъ Анмона, который днемъ холоденъ, а ночью тепель †); воды Салмацись, которыя разслабляють людей; Канторіанскій ваючь, который возбуждаеть въ дюдяхъ отвращение въ вину; Симплегадские острова, которые могутъ двигаться вдругъ; Тритоніанское озеро, воторое покрываеть тела людей перыями, и многім другія чудеса подобнаго же рода. Общая цъль всего

^{*)} Vrsg. *Belog.* 4. **) Metam. lib. XV. †) Ibid. V. 309 etc.

этого заключается у него въ томъ, чтобы подтвердить ученіе о переселеніи дущи и пивагорейское правило не всть животной пищи. Ясно, по моему мивнію, что представляемые такимъ образомъ факты принадлежатъ скорбе поэзіи чвиъ наукв.

Такимъ же точно образомъ мы должны смотръть и на тотъ замъчательный отрывовъ, найденный Эли-де-Вомономъ *) у арабскаго писателя Бацвири, въ которомъ представляется, что одно и то же мъсто земной поверхности въ послъдовательные періоды изъ 500 лътъ было городомъ, моремъ, пустыней и опять городомъ. Эта выдумка представлена, какъ я думаю, скоръе для удовлетворенія любви къ чудесному, чъмъ для выраженія дъйствительныхъ фактовъ, какъ ясно показываетъ самое названіе его книги: «Чудеса Природы».

Воззрвнія Аристотеля объ изміненіяхъ суши и воды, происшедшихъ въ теченіе долгихъ періодовъ, конечно составлены не такъ и не въ томъ же духв, какъ воззрвнія арабскаго писателя, однако и въ нихъ ваключается едва ли больше реальнаго знанія; и они представляются столь же произвольными, такъ какъ они не подтверждены инкакими примірами и доказательствами. Сказавши **), что одно и то же місто земной поверхности не всегда бываетъ сушей и не всегда водою, онъ приводитъ для этого слівдующія основанія. «Принципъ и причина этого», говерить онъ, «состоить въ томъ, что внутреннія части земли, по-

^{*) «}Ann. des Sc. Nat.» XXV, 380.

**) «Meteorol.», 1, 14.



добно тѣламъ растеній и животныхъ, имъютъ свои возрасты силы и упадка; но въ растеніяхъ и животъ ныхъ всё части вийстё приходятъ въ силу и всё виъстё старёютъ; въ землё же различныя части достигаютъ зрёлости въ различныя времена отъ дъйствія холода и тепла: онё растутъ и ветимютъ отъ вліянія солица и движенія звёздъ и такимъ образонъ части земли пріобрётаютъ различныя силы, такъ что въ извёстное время онё остаются влажными, а затёмъ становятся сухими и старыми; между тёмъ какъ другія ийста вновь оживаютъ и становятся отчасти водяными». Поотому им не будемъ несправедливы иъ такимъ возгрёніямъ, если отнесенъ ихъ иъ фантастическимъ геологическимъ имъніямъ.

Въ той же категорів ны должны отнести и другой нлассъ писателей болбе новыхъ временъ. Я разумбю здёсь тёхъ, которые составляли свою геологію на основанія толкованій Священнаго Писанія. Я уже старадоя показать, что такая попытка есть извращение цван божественного откронения и не можеть привести въ накой-нибудь физической истинъ. Я не говорю здъсь о геологических возврвніяхь, воторыя основывались на Монссевомъ разсказъ о потопъ. Потому что, вакія бы ошибки ин были сабланы въ этомъ предметъ, было бы нельно не обращать вниманія на древивішій историческій панятивь при составленіи истерів земли, также какъ было бы нелвпо произвольно отвергать всякій другой источникь свіздіній. Но толкованія библейскаго разсказа о творенів шли гораздо далъе границъ, предписываемыхъ здравой философіей; и разсиотръвши произвольныя и фантастическія измышленія, посредствомъ которыхъ нѣсколько фразъ шзъ писанія Моисея обращены въ полныя системы, мы не можемъ сомнѣваться, что эти толкованія относятся въ настоящему параграфу, посвященному фантастическимъ геологическимъ теоріямъ.

Я не стану разбирать и даже перечислять этихъ теологій, основанныхъ на Писаніи, или «Священныхъ Теорій Земли», какъ назвалъ свою теорію Борнетъ. Рей, Вудвардъ, Уистонъ и многіе другіе лица, которымъ наука многимъ обязана, занимались, вслёдствіе спекулятивнаго направленія своего времени, этими пепытками. Эти же попытки возобновлялись по разнымъ случаямъ людьми съ значительнымъ талантомъ и познаніями даже до послёдняго времени. Но чёмъ болёе разработывалась геологія на основаніи ся собственныхъ фактовъ и доказательствъ, тёмъ очевиднёе становилась безплодность подобныхъ трудовъ.

Затъмъ я перехожу въ слъдующему дальнъйшему шагу въ прогрессъ теоретической геологіи.

§ 3.—Преждевременная геологическая теорія.

Когда мы излагали исторію описательной геологіи, то внимательный читатель могь замітить, что мы уже указали тамъ на ніжоторые прогрессивные шаги и общему геологическому знанію; но гді въ такихъ случаяхъ теоретическій видъ подобныхъ открытій имізлъ только илассификаторный характеръ, тамъ мы подобныя открытія относили скорбе из описательной, чімъ теоретической геологіи. Сюда относятся: установленіе вслідствіе продолжительнаго и сильнаго спора того

факта, что отпечатки въ скадахъ суть дъйствительно слъды прежде жившихъ существъ; далъе раздъление каменныхъ породъ на Первичныя, Вторичныя и Третичныя; опредъление порядка преемственности органическихъ остатковъ; правильное утверждение главнаго порядка серий формацій и пластовъ; разъяснение огненныхъ свойствъ траповыхъ каменныхъ породъ и т. п. Эти геологический истины общеприняты и вошли даже въ геологический языкъ; — что показываетъ, что и въ этой наукъ, какъ во всёхъ другихъ, последующие шаги прогресса обнимаютъ собою предъндущие. Но въ истории геологической теории иы должны разсмотръть только обширныя попытки, сделанныя для объединения фактовъ и для объяснения ихъ причинъ.

Конецъ прошлаго столътія произвель двъ враждебныя теорія этого рода, между которыми велась горячая и сомнительная борьба; -- это теорія Вернера и теорія Гуттона. Одна изъ нихъ называется нептуническою, потому что всь явленія на поверхности земли приписывала водяному агенту, а другая плутоническою, или вулканическою, потому что она считала главнымъ дъятелемъ силу подземнаго огня. Самое замъчательное обстоятельство въ этихъ замъчательныхъ попыткахъ состоитъ въ томъ, что онв старались при помощи тъхъ матеріаловъ, какіе были въ рукахъ ихъ авторовъ, дать полное и простое объясиение всёлъ фактовъ земной исторіи. Саксонскій профессоръ, основываясь на изследованів небольшой местности въ Германіи, утверждаль существованіе хаотической жидкости, изъ которой осадились ряды всеобщихъ формацій; затъмъ наложеніе слоевь было нарушено вслёдствіе того, что они упали въ подземныя пустоты, бывшія въ промежуткъ между этими осадками. Шотландскій естествоиспытатель, наблюдавшій Англію и Шотландію, пришель къ убъжденію, что существующія причины достаточны для того, чтобы произвести новые пласты на днъ океана, и что они затвердъли, поднялись и разорвались вслъдствіе вулканическаго жара и образовали новые континенты.

Никто не станетъ сомнъваться, что все то, что въ . ЭТИХЪ СИСТЕМАХЪ МОЖЕТЪ СОСТАВИТЬ ПОСТОЯННОЕ И ПРОЧное достояніе науки, должно быть доказано изследованісмъ многихъ случаевъ и ограничено многими усдовіями и обстоятельствами. Теоріи столь обширныя и вийстй съ тимъ столь простыя могутъ согласоваться только сравнительно съ малымъ числомъ фактовъ и принадлежать въ ранней ступени развитія геологическаго знанія. Въ прогрессивномъ же состоянім науки «теорія» наждой части земли должна вытекать изъ изследованія этой части въ связи со всёмъ тёмъ, что открыто и доказано относительно встав частей; и общая теорія должна быть результатомъ всвую подобныхъ частныхъ теоретическихъ взглядовъ. Всякая попытка составить теорію прежде времени должна не удаться; и такинъ образонъ ны сивло называемъ теперь общія теорін въ родъ теорій Гуттона и Вернера преждевременными.

И дъйствительно таково интине лучшихъ геологовъ настоящаго времени. Время такихъ общихъ системъ и горячихъ споровъ, которые возбуждались ими, въроятно прошло навсегда и геологія не увидитъ больше

тъхъ битвъ, которыя происходили между вернеровскою и гуттоновскою школами.

Главные пункты, дъйствительно содъйствовавшіе здравой теоретической геологіи, будуть указаны въ одномъ изъ слъдующихъ двухъ параграфовъ.

(2 е изд.) [По моему мивнію я не двлаю несправодлявостей Гуттону, когда называю его теорію земли преждевременною. Великолвиное сочиненіе Плавфера «Illustrations of the Huttonian Theory» (1802), которому такъ справедливо удивлянсь, содержить въсебъ много доктринъ, которыя отвергаетъ болье зрылая геологія новъйшаго времени, каковы, напр., огненное происхожденіе мыловыхъ кремней, кремнистыхъ пудмиговыхъ камней и т. п.; общее образованіе рычныхъ руслъ самими рыками и другіе пункты. Относительно послыдняго изъ упомянутыхъ предметовъ всь читавшіе геологію Делюка (1810) вполны согласятся, что онъ совершенно опровергь Плайфера.

Но хотя теорія Гуттона тавъ же преждевременна, кавъ п теорія Вернера, однако первая имбетъ гораздо больпе цвны, кавъ важный шагъ по пути истины. Многія изъ его самыхъ сиблыхъ гипотезъ и обобщеній гали частью общаго достоянія геологовъ; и появленіе его теоріи есть ведичайшее событіе, какое когдалибо совершалось въ физической геологіи.]

LAABA VIII.

Двъ иротивоположныя доктрины recлoria.

§ 1.—Доктрина о геологическихъ катастровахъ.

ТТТО на земной поверхности происходили великія пе-**1**ремвны, по роду и объему своему очень различныя отъ обыкновеннаго хода вещей и потому справедляво называемыя катастрофами, это мнъніе внушалось людямъ самыми очевидными фактами. Оставляя въ сторонъ, какъ игру фантазіи, тъ понятія о разрушенін земли катаклизмами и пожарами, о которыхъ иы уже LOBODATH WPI HAXOLUMB. TTO дъйствительно научное изслъдованіе **матеріал**овъ земли, произведенное при подошвъ Апениинскихъ горъ, привело людей къ мысли о TAREXT BATAстрофахъ. Леонардо-да-Винчи, о которомъ мы уже упоминали по поводу его положительнаго мизнія о морскомъ происхождение ископаемыхъ остатковъ и слъ-

Digitized by Google

довъ раковинъ, утверждалъ также, что дно моря сдъдалось вершиной горы. Однако способъ его объясненія этого факта скорбе похожь на мивнія новійшихь защитниковъ однородныхъ причинъ, чвиъ на ученье о ватастрофахъ *). Но Стено въ 1669 г. ближе подошель къ этому ученію; потому что онь утверждаль, что Тоскана ивсколько разъ изивниля свой видъ, такъ что пріобржав шесть различныхъ конфигурацій вслёдствіе последовательных разломовъ древних пластовъ и приведенія ихъ въ наклонное положеніе и вследствіе горизонтальнаго отложенія на нихъ новыхъ пластовъ. Страбонъ еще раньше прибъгалъ къ землетрясеніямъ для объясненія существованія въ горахъ раковинъ; и Гукъ уже въ новое время высказываль то же мивніе. Но мтальянскіе геологи продолжали свои изслівдованія при содъйствін того благопріятнаго обстоятельства, что у нихъ находились подъ рукой обширныя естественныя собранія поразительныхъ и связныхъ явленій. Лаццаро Моро въ 1740 г. пытался примънить теорію землетрясеній къ итальянскимъ пластанъ; но какъ онъ, такъ и продолжатель его Кирилто Тженереття распотожени смоти сводить эти потрясающія операціи въ обывновенному ходу природы **) и такимъ образомъ склонялись къ ученію объ однородности, о которомъ мы будемъ говорить дальше.

**) Ляйэль, І, 3, р. 64 (4 изд.).

^{*) «}Здёсь мы имёсиъ часть венли, которая дёлалась болёс легкою и потому поднялась, между тёмъ, какъ другая противоположная часть приблизилась ближе къ центру и то, что было дномъ моря, сдёлалось вершиной горы». Вентури, Leonardo-da-Vinci.

Моро еще болве укръпился въ своемъ направленін всявдствів необывновеннаго событія, именно поднятія новаго вулканическаго острова изъ глубины Средиземнаго моря близъ Санторино въ 1707 г. *). Но въ другихъ страпахъ по ибръ изученія геологическихъ фактовъ усиливалось ученіе о катастрофахъ. Такъ напр., въ Англін, гдв на обширныхъ простравствахъ страны каменноугольные пласты сильно накленены и свернуты и покрыты вверху отрывочными горизонтальными слоями, сильно преобладало мивніе, что совершилась какая-нибудь насильственная катастрофа, которая перемъстила пласты, прежде чъмъ на нихъ отложились верхніе слои. Предполагали, что періодъ насильственнаго и разрушительнаго дъйствія посавдоваль за періодомъ покоя и что прежде какія нибудь необывновенныя и разрушительныя силы подняли и разорвали прежде существовавшіе пласты и тили ихъ отрывки въ гладкіе кремии и что потомъ природа снова начала періодъ покоя и жизненности. Подобнымъ же образомъ и Кювье изъ того обстоятельства, что въ пластахъ Парижа поперемвино встрвчаются пръсноводные и морскіе виды, вывель мижніе о рядв великихъ переворотовъ, «которые прервали нить индукціи». Делюкъ и другіе, которымъ мы обяпервыми шагами въ геологической динамикъ, старались тщательно отличать действующія нынё причины отъ твиъ, которыя перестали двиствовать; къ этому последнему классу причинь они причисляли и тв, которыя поднями существующіе континенты. Съ

^{*)} Ibid., p. 60.

этимъ различеніемъ согласились иногіс изъ послідующихъ геологовъ. Силы, которыя подняли до облаковъ огромныя ціпи Пиремей, Альпъ и Андовъ, должны были быть, какъ казалось, весьма отличны отъ агентовъ, дійствующихъ и теперь.

Это мивніе, повидимому, еще болве подтверждадось поднымъ изивненіемъ въ формахъ животной м растительной жизни, какое мы находимъ, переходя отъ одной формаціи из другой. Виды, отъ которыхъ сохранились окаженъвшіе остатки, совершенно различны, -- говорили защитники этого инвнія, -- въ двухъ последовательных эпохахъ, такъ, что въ каждую эпох возникали новые виды; и поэтому легио было предположить, что переходъ, столь всецёло различный отъ обыкновеннаго теченія міра, сопровождался пароксизмами, имъвшими большую механическую силу. Подобные взгляды сильно преобладали между геологами до настоящаго времени. Такъ напр., въ многообъемающихъ теоретическихъ обобщенияхъ Эли-де-Бомона и другихъ относительно горныхъ цвпей предподагалось, что въ извъстные громадные промежутии системы горъ, которыя ны можемъ отличить по параллельному ходу ихъ долинъ, были потрясены и подняты, поднявши съ собою водяные слои, которые отложились между ними въ промежуточные періоды покоя и которые мы узнаемъ и отожествляемъ по. заключеннымъ въ нихъ органическимъ остаткайъ. По инвнію приверженцевъ этой гипотезы за этими внезапными поднятіями горныхъ цёпей слёдовали могучія наводненія, распространявшіяся на всю землю.

Значеніе подобныхъ мивній для прогресса физиче-

ской геологіи будеть лучше понято, если мы выслушаевъ учение объ однородности, которое противополагается имъ и разсмотржніемъ котораго мы закончить нашь обзорь этой науки, составляющій последній отділь нашего настоящаго труда.

§ 2.—Ученіе о геологической однородности.

Мивніе, что исторія земли состоить изъ ряда натастрофъ, подтверждаемое двумя большими классами фактовъ, т. е. признаками громадной механической силы, обнаруживающейся въ очень большихъ разиврахъ, и совершеннымъ изивненіемъ въ формахъ живыхъ существъ, населявшихъ землю, сильно господствовало между геологами Англіи, Франціи и Германіи. Гуттонъ, хотя и отрицаль всв доказательства начала состоянія вещей и многіє процессы въ образованім пластовъ приписывалъ существующимъ и нынъ причинамъ, не утверждалъ однако, что поднимающія силы, поднявшія континенты со дна океана, были одного порядка и одного рода съ вулканическими сидами и землетрясеніями, и теперь еще потрясающими поверхность земли. Его учение объ однороднести было основано скорве на предполагаемой аналогів съ другими родами изследованій, чёмъ на изученім количества и объема перемвиъ, совершающихся и теперь. «Виновникъ природы — говорить онъ — не допустиль бы, чтобы въ его произведеніяхь были симптомы дътскаго или старческаго возраста или вообще какіе бы то ни было признаки, по которымъ мы могли бы судить о времени существованія ихъ

въ будущемъ или въ прошедшемъ». Для объясненія этого онъ ссылается на примъръ планетной системы *). И общее убъяденіе, что защитники этой теоріи не расположены принимать обыкновенное мижніе объисторіи творенія, убъяденіе, можетъ быть весьма несправедливое, сильно вредило имъ въ глазахъ публики.

Въ то время, какъ вся остальная Европа ръшительно склонялась къ ученію о геологическихъ катастрофакъ, явленія, представляемыя Италіей. сильно колебавшія, какъ мы уже видёли, это ученіе, были разрабатываемы прогрессивными изслівдованіями отъ Стено до Дженерелли и имъ суждено было ослабить еще болбе это учение и обратить къ въръ въ однородность тъхъ заальнійскихъ геологовъ, воторые прежде были катастрофистами. Конечно это совершилось постепенно. Нъсколько времени признавалось ръзкое и сильное различіе между мосымо н третичнымь періодонь. Брокки утверждаль, что большая часть окаменъвшихъ раковинъ въ подошвахъ Апеннинъ принадлежить живущимъ еще видамъ Средиземнаго моря; но геологи остальной Европы слушали недовърчиво эти итальянскія увъренія; и убъжденіе въ отличін третичнаго періода отъ новаго сильно укоренилось въ умахъ многихъ геологовъ вследствіе заивчательныхъ работъ Кювье и Броньяра надъ парижскинъ бассейномъ. Кромъ того, когда были изследованы третичные осадки, то оказалось, что ихъ вовсе нельзя считать одновременными, но что они составляють цвиь постовь, все ближе и ближе подходящихъ

^{*)} Ляйваь, Л, 4, р. 94.

къ новому періоду. Выше пластовъ лондонскаго к парижскаго бассейна *) лежатъ новъйшіе пласты Тюреги, Бордо, долины Бормиды и Суперга близъ Турина и пласты вънскаго бассейна, изследованные Константомъ Прево. Еще болве новые и высшіе пласты. чъмъ эти, найдены въ субъапенинскихъ формаціяхъ съверной Италів и въроятно относящіеся въ тому же періоду англійскіе утесы Норфолька и Суфолька. Большая часть изъ этихъ морскихъ формацій соединена съ вулканическими продуктами и пръсноводными отложевіями, что очеведно указывало на длинный рядъ понеремънно совершавшихся соотвътствующихъ процессовъ. Легко предположить, что, когда предметъ приняль эту форму, то граница, отделявшая настоящее состояніе земли отъ прошедшаго, до ивкоторой степе-Но вскоръ затъмъ сдъдана попытка ни сгладилась. уничтожить ее совершенно. Въ 1828 г. Ляйзаь предприняль геологическое путешествіе по Франціи и Италін **). Онъ уже прежде возънивль иысль классифицировать третичныя группы, смотря по числу новыхъ видовъ, которые находятся въ нихъ въ окаменъдомъ состоянім. Но, провлавъ съ сввера на югъ Италін, онъ, пользуясь указаніями лучшихъ конхологовъ ископаемыхъ, Борелли въ Туринъ, Гидотти въ Парив и Косты въ Неаполв, нашель, что число исчезнувшихъ видовъ постоянно уменьшается по мітрів приближенія въ югу, такъ что последній натуралисть, изследовавшій оканеневшія раковины Отранто, Калабрін и

^{*)} Ляйваь, 1 изд. т. Ш, стр. 61.

^{**)} Лийвль, 1 изд., Ш, Предисл.

сосъднихъ морей, пришелъ въ убъжденію, что изъчисла третичныхъ раковинъ только немногія принадлежать къ исчезнувшимъ видамъ. Для того, чтобы попедиить рядъ доказательствъ, Ляйэль самъ изслёдовалъ пласты Искіи и нашелъ на 2000 ф. выше уровия моря раковины, которыя всё явно принадлежатъ видавъ и теперъ населяющимъ Средиземное море; и вскоръ затъмъ онъ себралъ много подобныхъ наблюденій на покатостяхъ Этны, въ Валь-ди-Ното, и въдругихъ мъстахъ.

Онъ самъ описываетъ впечатавнія, произведенныя на него этими изследованіями *). «Во время моего путешествія-говорить онь-я часто имыль случай разнышлять о правиль Декарта, что философъ должемъ одинъ разъ въ жизни усумниться во всемъ, что онъ знастъ; но я еще такъ сильно держался моей прежней геодогической въры, что почувствовалъ самое живое изумление, посътивъ Сортино, Пенталику, Сиракувы и другія части Валь-ди-Ното и увидавъ известковые кажни громадной толщины, наполненные новыми раковинами, а многда цёлымк слеями раковинъ и лежащіе на мергель, въ которомъзавлючались очень хорошо сохранившіяся раковины видовъ Средиземнаго моря. Тотчасъ же изъ моего ума исчезла всякая мысль о глубокой древности правильно напластованных известковых камней, въ которыхъ замътны слъды и отпечатки только раковинъ. Въ то же время я быль пораженъ тожествомъсостанихъ огненныхъ наменныхъ породъ Валь-ди-Но-

^{*)} Ляйвяь, 1 изд. Пред., Х.



то съ хорошо извъстными разновидностями такъ-называемаго «трана» въ Шотландін и въ другихъ частяхъ Европы, разновидностями, которыя я встръчалъ въ большовъ количествъ въ структуръ Этны.

«При этомъ случав-прибавляеть Ляйэль-я развлежался соображениемъ о томъ, что прогрессъ геологии могъ бы имъть другую судьбу, еслибъ она прежде всего разрабатывалась съ успъхонъ къ Катанін, гдъ могли бы быть очень близко изучены указанныя выте явленія-большое поднятіє новыхъ третичныхъ слоевъ въ Валь-ди-Ното и перемъны, произведенныя уже въ историческую эпоху надабрійскими землетря. сеніями».

Еще прежде отправленія въ путешествіе Ляйзль отдалъ типографщику первый томъ своихъ «Принциповъ Геологін, какъ попытки объяснить прежнія перемвны земной поверхности отнесением их ко причинамь, дъйствующимь и теперь». Увидавъ тъ явленія, о которыхъ мы гонорили, онъ безъ сомижнія убъдился, что ученіе о катастрофахъ вполиж отличныхъ отъ настоящаго хода вещей никогда бы не сдълалось общепринятымъ, еслибы геологи съ санаго начала составляли свои мижнія по сицилійскимъ пластамъ. Граница, отдълявшая настоящее состояніе вещей отъ прежняго, была уничтожена; различие между ископаемыми и новыми видами исчезло и въ то же время измъненія въ положеній, какія претерпъли морскіе пласты, лежащіе конечно не неже пластовъ древибишихъ геологическихъ періодовъ, могли быть пришисаны землетрясеніямь такого же рода какь и тв. которыя и теперь еще потрясають эту страну. Въ

· Digitized by Google

то же время наим оба предполагаемыя доказательствакатастрофическаго перехода, т. е. органическія и меканическія изміненія; факть перваго доказательствабыль устранень, а факты втораго доказательства объяснены надлежащею причиной. Было предположено,
что силы землетрясеній даже тіль, какія существуютьтеперь, если допустить, что они дійствують безграимчное время, способны произвести всі механическія
дійствія, на которыя указывають пласты всіль возрастовь. Изь этого выведено было заключеніе, чтоніть, такимь образомь, никакихь доказательствь начала настоящаго состоянія земли и никакихь указаній
на какое бы то ни было матеріальное изміненіе въэнергім тіль силь, которыми земля видоизмінялась
въ различныя эпохи.

Другія обстоятельства въ прогрессъ геологів подтверждали это же направление. Такъ напр., въ тъхъслучаяхъ, гдъ въ одной странъ представлялся внезапный и бурный переходъ отъ одного пласта къ другому, было на дълъ найдено, что если прослъдить формація въ другихъ странахъ, то окажется, что пропасть между ними наполнена промежуточными пластами, такъ что переходъ оказывается такимъ же постепеннымъ и тихимъ какъ всякій другой шагъ въсеріяхъ. Такъ напр., хотя конгломераты, лежащіе въ ибкоторыхъ частяхъ Англіи на каменноугольныхъ пластахъ, повидимому, производять полный перерывъ въ серіяхъ изміненій, однако въ каменноугольныхъ слояхъ Іоришира, Доргама и Кумберланда одня формація переходить въ другую незамітно и постепенно. Подобный переходъ заивчается въ центральной Германін, а въ Тюрингін онъ такъ полонъ, что каменноугольные слои иногда считали принадлежащими къ пластамъ, такъ-называемымъ todtliegende *).

На основаніи такихъ очевидныхъ фактовъ и аргументовъ ученіе о катастрофахъ было отвергнуто съ нъкоторымъ презрвніемъ и насмъщкой; и высказано положеніе, что гораздо основательнье и философичные считать причины геологических дъйствій и изибненій однородными во всв въка и періоды. Объ этомъ мивнім и объ основаніяхъ, на которыхъ оно утверждается, мы сдёлаемъ нёсколько заключительныхъ зам'кчаній.

Прежде всего защитники этой геологической однородности должны допустить, что мы не произвольно предполагаемъ существование катастрофъ. Степень еднородности и непрерывности, съ которою дъйствовали землепотрясающія силы, должна выводиться не изъ произвольной гипотезы, а изъ фактовъ. Мы должны предполагать, что причины, произведшія геодогическія явленія, были подобны или неподобны существующимъ причинамъ, смотря по тому, что намъ говорять наблюдаемыя нами действія. Мы должны избъгать всякаго пристрастія въ пользу силь различныхъ по роду и степени отъ силъ, дъйствующихъ въ настоящее время, пристрастія, которое, какъ увъряеть Аяйзль, сильно преобладало между геологами.

Но когда Ляйвые идеть дальше и считаеть заслугой ВЪ ХОДВ ГЕОЛОГИЧЕСКИХЪ ИЗСЛВДОВЗНІЙ ТО, ЧТО ОНЪ отвергаеть всякое различие въ напряженности су-

^{*)} Де-да-Бешъ. «Руков.» стр. 414.

ществующихь и прошедшихъ причинъ, то онъ, по нашему мижнію, ошибается не меньше, чимь тв. которыхъ онъ критикуетъ. «Серьезное и терпъливое стараніе согласить прежиія изивненія > *) съ каким ънибудь ограниченнымъ классомъ причинъ, -- цъль, которую онъ поставиль для себя, не есть по нашему мивнію тотъ пріемъ, которымъ должна разрабатываться наука. Изученіе самыль дійствій должно показывать намъ природу и напряженность дъйствующихъ причинъ; и мы одинаково подвергаемся опасности ошибиться какъ томъ случав, когда станемъ искать медленныхъ агентовъ и избъгать внезапныхъ и насильственныхъ больше того, чёмъ сколько позволяють намъ факты, такъ и въ томъ случав, когда мы будемъ слишкомъ скупиться на время и слишкомъ расточительно предполагать наспльственныя силы. неистощимое и постоянно накопляющее свои действія, можеть имъть много мъста въ теоріяхъ геодога; но н сила, границы которой мы не можемъ измършть и природу которой мы не можемъ опредълить, есть также агентъ, котораго не нужно упускать изъ виду; в прибъгать къ одному изъникъ съ тъмъ, чтобы оставить въ сторонъ другой, одинаково не благоразумно, на какой бы изъ нихъ ни обратилесь маше пристрастіе. Ссылка на время съ тысячами землетрясеній, которыя должны были незвергнуть и положеть на бовъ цъпи горъ, тогда какъ явленія указываютъ, что эти изивненія были внезапиы, а не постепенны, не прилична и не извинетельна для геолога, который

^{*)} Ляйзаь, кн. IV, гл. I, стр. 328 (4 изд.).



утверждаеть, что прежде всего нужно обращаться къ извъстнымъ причинамъ *).

Въ самомъ дълж мы знаемъ причины только по яхъ дъйствіямъ, и для того, чтобы изучить природу причинъ, видоизмѣнившихъ землю, мы должны изу-

^{*) (2-}е изд.) Я привель въ текств слова изъ четвертаго изданія «Принциповъ Геологіи» Ляйвля, въ воторыхъ онъ совътуетъ «серьезное и терпъливое стараніе согласить прежнія изміненія съ доказательствами постепеннаго изивненія, совершающагося въ настоящее время». Въ шестомъ изданія въ томъ маста, которое, какъ я предполагалъ, соотвътствуетъ приведенному ином, хотя и перенесено изъ четвертой въ первую жилгу (ки. I, гл. XIII, стр. 325), онъ рекомендуетъ уже «серьезное и теривливое изследование того, до какой степени геодогическія явдонія согдасним съ дъйствіемъ причинъ, существующихъ и теперь». Но между твиъ, какъ въ словахъ этого отрывка Ляйэль снимаетъ съ себя роль защитника извъстнаго мивнія, самое перенесеніе его изъ одной книги въ другую имветъ противоположную цвль. Потому что въ первомъ взданія причины, действующія и теперь, описаны во второй и третьей книга, и великая проблема геологін, поставленная въ первой кингв, разръшалась въ четвертой. Но, соединяя IV книгу съ I и такимъ образомъ предпосылая изученію существующихъ причинъ аргументы противъ мивнія о ихъ геологической недостаточности, авторъ какъ-бы желалъ, чтобы его четатель уже предварительнымъ разборомъ предмета быль настроенъ противъ ученія о катастроевкъ еще прежде чвиъ онъ перейдетъ къ изучению существующихъ причинъ. Ученіе о катастрофахъ и однородности и другіе главные вопросы палетіологическихъ наукъ разобраны подробиве въ моей «Филосовіи Индуктивныхъ наукъ», ки. $\mathbf{X}.1$

чить ихъ во всё эпохи ихъ дёйствія, а не выбирать произвольно періодъ, въ которомъ мы живемъ, ийркою и точкой исхода для всёхъ другихъ энохъ, Силы, произведшія Альпы и Анды, извёстны намъ по оцыту не менёе, чёмъ силы, поднявшія Этну до ея настоящей высоты; потому что мы въ обоихъ случаяхъ узнаемъ количество силъ по ихъ результатамъ. Почему же въ такомъ случай считать заслугой, если послёдній случай берутъ мёркой для перваго? И какимъ другимъ образомъ мы можемъ знать истинную скалу, измёряющую эти силы, какъ не посредствомъ общаго обозрёнія всёхъ фактовъ, какіе только мы можемъ собрать вмёстё?

Вогда мы говории объ однородности природы, то не обязаны ли мы употреблять этотъ терминъ въочень общирномъ смыслъ для того, чтобы доктрина, выражаемая имъ, могла быть состоятельна? Онъ обомначаеть собою катастрофы и конвульсіи очень общирныя и напряженныя; гдъ же тогда будетъ граница насильственности и разрушительности, какую мы должны признать за этими измъненіями? Для того чтобы мы могли утверждать, что геологическія причны дъйствовали во всъ времена съ однородной энергіей, мы должны измърять наше время продолжительными циклами, въ которыхъ смъняется покой и разрушительное насиліе; какъ далеко мы должны расширять втотъ циклъ измъненія, повтореніе котораго мы выражаемъ словомъ однородность?

И на какомъ основаніи мы можемъ предполагать, что весь нашъ опытъ какъ геологическій, такъ и историческій обнимаетъ собою болье, чемъ одимъ такой

цеклъ? На какомъ основания мы должны утверждать, что люди уже такъ долго наблюдали землю, что получили понятіе о всей совокупности силь, которыя изивняли зеилю въ течение неизибринаго времени?

Ссылались на аналогію другихъ наукъ для того, чтобы придать законность попытив свести весь рядъ фактовъ на извъстныя причины. Говорятъ, что слава астрономів состонла въ томъ, что она сдёлала именно это: она не искала сокровенныхъ причинъ, а объяснила все силою тиготвия, которую мы теперь наблюдаемъ въ каждый моменть. Но мы спросимъ, дъйствительно ли было бы заслугой со стороны осно-вателей физической астрономіи, еслибы они предподожили, что небесныя движенія происходять отъ какого-нибудь одного избраннаго класса извёстныхъ причинъ? Когда Ньютонъ въ первый разъ пытался объяснить движение луны силою тяготъния и его попытка не удалась, потому что измфренія, которыми онъ пользовался были ошибочны, то было ли бы философично съ его стороны, еслибы онъ сталъ настанвать на томъ, что разница, которая получилась въ его вычисленіяхъ, должна быть оставлена безъ вниканія, потому что вначе мы принуждены были бы обращаться въ причинамъ отличнымъ отъ тъхъ, дъйствіе которыхъ мы постоянно видимъ? Еслибы ктонибудь еще прежде, чёнь были вычислены, по небеснымъ явленіямъ, законы и количества небесныхъ снав и такимъ образомъ доказано изъ томество съ тяжестью, предположиль произвольно, что эти сылы однородны съ тяжестью, то это было бы не большей заслугой, какъ и то, еслибы кто-нибудь предположиль, что опъ тожественны съ какою-имбудь другом силой, напр. магнетивномъ. Заключеніе вполив довазанное не даетъ намъ права утверждать, что было бы благоразумно предположить это заключеніе еще прежде доказательства и самимъ ноступать такимъ же образомъ.

Кромъ того на аналогію астрономін также ссыляются для подтвержденія предположенія о постоянной однородности. Анализъ небесныхъ движеній, говорятъ не представляеть намъ слъдовъ начала и не объщаетъ вонца. Но и въ этомъ случав эта аналогія примъняется ошибочно. Астрономія какъ наука о циванческих движеніяхь не инветь ничего общаго съ геологіей. Но возьмите астрономію въ томъ видь, въ вавомъ она можетъ представлять аналогію съ геологіей; посмотрите на нее накъ на знаніе неба въ палетіологическомъ отношенія, какъ на изученіе прошедшаго состоянія неба, изъ котораго можеть быть выведено настоящее состояние посредствомъ причинъ, дъйствующихъ во времени. Уже ли тогда не будеть въ ней признаковъ начала или прогресса? А что же такое тогда туманная гипотеза? Свётящаяся матерія сгущается, образуются твердыя тъла и сами собою распредвляются въ системы циклического движенія; словомъ, мы имъемъ здёсь какъ разъ то, чего по этой аналогіи не должны бы инть, именно начало міра. Для подкрыпленія этого аргумента намъ ныть надобности предполагать истину туманной гипотезы; но если геологи желяють заимствовать правила для своихъ умозанлюченій изъ астрономін, то образдомъ для них должны быть тв укозаключенія, вза которыль вытекла эта гипотеза.

Посмотримъ еще на какую-нибудь другую отрасль

Digitized by Google

палетіологическихъ изследованій, напр. на исторію государствъ, цивилизаців и языковъ. Мы можемъ предположить накоторое сходство или связь между принципами, которые опредъляли прогрессъ правительства, общества или литературы въ самые ранніе періоды, съ твин, которые дъйствують и теперь; но жто бы могь двлать правильныя умозаключенія, еслибы предположель тожество между этими принципами? Гдв мы найдемъ теперь языкъ, находящійся въ процессв образованія, развивающійся въ инфлексіяль, окончаніяхь, изивисніяхь въ гласныхъ по грамматическимъ отношеніямъ и представляющій то, чэмъ характеризуются древивные извъстные языки? Гдъ мы видимъ націи, по своимъ природнымъ способностямъ изобрётающія письмо, искусство жизни въ томъ видъ, какъ мы находимъ это у самыхъ древиъйшихъ цивилизованныхъ націй? Мы можемъ предположить гипотетически, что способности людей развивались такимъ путемъ; но въ настоящее время мы не видимъ подобныхъ дъйствій, производиныхъ подобными способностями безъ вліянія иностранцевъ.

Не ясно ли во всвхъ этихъ примърахъ, что исторія не представляеть намъ ряда цикловъ, совокупность которыхъ можетъ считаться однороднымъ состояність, не указывая начала или конца? Не болве ли очевидно, что весь ходъ міра отъ древибйшихъ до настоящихъ временъ есть только одинъ циклъ еще не кончившійся, не представляющій, конечно, ясныхъ признаковъ своего начала, но еще менъе дающій намъ права спотръть на него какъ на повторение или какъ на рядъ повтореній того, что происходило прежде?

Digitized by Google

Такимъ образомъ въ аналогіи наукъ ны не находимъ подтвержденія ученія объ однородности, какъ оно выставляется въ геологін. Однако же въ этой аналогія мы не видинъ основаній, которыя бы заставдяди насъ отчаяться въ надеждв, что будущія изсабдованія какъ въ геодогів, такъ в въ другихъ цадетіологическихъ наукахъ, прольютъ много добавочнаго свъта на вопросы объ однородномъ наи катастрофическомъ прогрессъ вещей и о древивищей исторіи земли и человъка. Но, увидавъ, какъ общиренъ и сложень рядь возврвній, къ которымь привела насъ наша аналогія, мы чувствуємъ расположеніе остановиться въ нашемъ обзоръ науки; обозръть съ нашего настоящаго мъста поле, пройденное нами, и такимъ образомъ насколько возможно почерпнуть руководство и мужество для слёдованія по пути, который лежить передъ нами.

Прежде, чёмъ мы оставимъ разсматриваемый теперь нами предметь, мы можемъ замётить, что аналогія науки указываеть намъ какъ на самое дёйствительное средство для прогресса этой науки на ревностную разработку двухъ подчиненныхъ наукъ, Описательной фактической геологіи и Геологической динамики. Эти двё области знанія, соотвётствующія Феноменальной астрономіи и Математической механикъ,
могутъ привести къ эпохё Ньютона въ геологіи. И
мы думаемъ, что въ этихъ двухъ наукахъ остается
сдёлать еще многое. Въ то время, когда большая
часть земнаго шара остается геологически неизслёдованною, когда еще не образовались общіе взгляды,
при помощи которыхъ можно было бы удовлетвори—

тельно распространить наши классификаців съ одного полушарія на другое, съ одного пояса на другой, когда органическія мскопаемыя тропических странъ почти неизвъстны и ихъ общее отношение иъ существующему состоянію вещей даже еще не предполагалось гипотетически, -- можемъ ли мы надъяться составить правильныя и надежныя заключенія объ исторін всего земнаго шара? И если такимъ образомъ Геологическая классификація и Описаніе еще несовершенны, то внаніе Геологическихъ Причинъ еще болбе не совершенно. Какъ мы уже видели, только недавно стала совнаваться необходимость составленія и метола науки объ этихъ причинахъ. Къ этой-то области могутъ успъшно прилагаться труды геологовъ вийсто того, чтобы тратиться имъ на преждевременныя попытки рёшить общиривйшіе и отвлеченнъйшіе вопросы, которые можеть задавать себъ человъческій умъ.

Извъстно *), что когда образовалось Геологическое Общество въ Лондонъ, то его заявленной цълью было умноженіе и собираніе наблюденій и терпъливое ожиданіе результатовъ въ будущемъ; и его любимое правило, говорять, состояло въ томъ, что еще не пришло время Общей системы геологін. Это быль благоразумный и философскій взглядь, вытекавшій изъ върной оцънки ихъ положенія. И даже теперь ихъ дъло еще не кончено и илъ задача не исполнена. Имъ предстоитъ еще многое сдълать по части собиранія Фактовъ; а относительно точнаго опредёленія

^{*)} Ляйоль, кн. I, гл. IV, стр. 103.

Причинъ они только-что открыли дверь обширнаго Лабиринта, чрезъ который пройдутъ люди черезъ иного пекелёній, не который они должны изслёдовать прежде, чёмъ проникнутъ въ таниственное мёсто истины.

Я радуюсь по иногииъ причинамъ, что достигъ конца дъла, за которое взялся. Одна изъ причинъ радости окончанія моей исторіи состоить въ томъ, что я принуждень быль въ ней особенно въ последянкъ частякъ говорить какъ судья о знаменитыкъ естествоиспытателяхь, которыхь я уважаю, какъ моихъ учителей въ тёхъ самыхъ наукахъ, о предметахъ которыхъ я долженъ быль произносить свой судъ, если только для меня не слишкомъ много назваться ученикомъ ихъ. Но я не сомнъваюсь, что эти люди имъютъ столько же испренности и терпимости, сколько знанія и мыслей. И если они думають, жавъ думаю я, что нужно было сдёлать попытку подебной исторіи науки, то они признають, что не только привилегія, но и обязанность историка состоитъ въ томъ, чтобы онъ опъниваль важность и количество того прогресса, о которомъ онъ разсказываеть; и если они повърять, какъ и увъренъ, что моя попытка сделана съ самыми чистыми и искренивми намъреніями и не безъ труда, то взглянутъ снисходительно и довърчиво на неизбъжные недостатки выполненія моей задачи.

Всть еще другой источникь удовольствій, испытываемаго иною при концѣ моего труда. Еслибы иы послѣ нашего долгаго странствованія по областямь фи-

зической начки пришли съ неудовлетвореннымъ умомъ и съ недовольнымъ чувствомъ въ вопросу, «ужели это все?», то ны считали бы свое двло безплодимиви напраснымъ. Еслибы поназалось, что весь сбимрный трудъ и все напряжение имсли, разспотрвивые нами, не произвели имчего кром'в безплодного знанія вившияго міра и ивоколькихъ искусствъ, служащихъ намъ только для удовольствія; еслибы показвлесь, что методы достиженія истины, такъ усившию прилеженные къ двлу въ этиль наукаль, нисколько не помогають намъ, когда мы перейдемъ къ высшимъ потребностямъ и надеждамъ машего существа: тогда наша настоящая исторія должив была бы счититься ме менње печальною и бевплодною, какъ тъ исторіи, которыя повъствують о войнахъ государствъ и о хитростяхъ государственныхъ людей. Но, мив кажется, наша настоящая исторія производить не такое висчатавніе. Въ разанчныхъ пунктахъ тв изсавдованія, которыми мы занимались, давали намъ случай переходить отъ матеріи въ духу, отъ вибшинго въ внутреннему міру; и если ны не переходили въ этимъ высшимъ предметамъ, то не потому, что въ нашихъ рукахъ рвалась путеводная инть, а только потому, что въ настоящее время мы рёшились ограничиться только матеріальными науками. Мив кажется, изъ этой исторіи будеть видно, что совершеннъйшій методъ полученія истины, на результать котораго намъ приходилось часто указывать, вовсе не ограничивается матеріальными предметами; а что напротивъ методъ увнаванія того, что дъйствительно истина, хотя опъ и можетъ принимать различный видъ тамъ, гдв двло

ограничивается изучениемъ вижшимхъ предметовъ, м тамъ, ядъ предметемъ нашехъ изследованій бываетъ нашъ собственный внутренній мірь мысли, чувства и воли, имъетъ однако единство и гармонію во всёхъ возможныхъ дъйствіяхъ и прісмахъ нашего ума. Признаніе такой связи есть настоящій выводъ изъ настоящаго сочиненія и оно было бы лучшей наградой за труды, посвященные на него. И если читатель, сопровождая меня въ мосмъ длянномъ обзоръ, вынесъ убъяденіе въ дъйствительности такой связи и приготовился въ изучению ея, то время, употребленное на эти страницы, не пропало даромъ. Какъ бы ни быле неопредъленно, неръшительно и темно такое убъжде-Hie, ognaro ono, Rand a ne commibanco, otnocutos уже въ заръ лучшей философіи, которую я впослъдствін можеть быть разовью поливе, если Богь по-BOJETA.

Приложение къ третьему изданию

Относительно геологін, какъ палетіологической науви, я не знаю, чтобы сдвлано было что-нибудь новое и важное въ общихъ ея положеніяхъ. Обозрвнія и изсябдованія спеціальныхъ явленій въ отдільныхъ странахъ производились дъятельно и разунно; животныя, остатки которыхъ находятся въ шастахъ, возстановлялись искусствомъ знаніемъ зоодоговъ, H и прекрасное собрание TARRES возстановленій мы ВЪ изданіяхъ падеонтологическаго великіе вопросы о происхожденіи и Ho преемственности животныхъ и растительныхъ видовъ на землъ остались по мосму мижнію на томъ же мъстъ, гдъ они были во время втораго изданія мосй исторіи.

Я могу указать на взгляды, высказанные нёкоторыми химиками на нёкоторыя отношенія между минералогіей и геологіей. Подобно тому, какъ мы находимъ въ минеральныхъ массахъ органическіе остатки прежнихъ органических существъ, мы находимъ въ нихъ и кристаллическіе осадки прежнихъ кристалловъ, т. е. то, что обывновенно называется псевдоморфозами, формами одного кристалла въ веществъ другаго. Бишофъ *) считаетъ изученіе псевдоморфозъ важнымъ для геологів, а часто единственнымъ средствомъ происходить процессы, которые происходили и теперь происходятъ въ минеральномъ царствъ.

Я могу указать также на изследованія профессора Врейтгаупта о порядке преемственности или следованія различных импераловь, определяемомь темь видомь, въ которомь они встречаются, и темь порядкомь, въ которомь отложились различные кристаллы. Эти изследованія обещають большую пользу для изученія геологическихъ измененій, происходившихь въ земной коре («Die Paragenesis der Mineralien». Фрейбергь. 1849).

Въ связи съ этими изследованіями можно указать на опыты Сенармо на надъ образованіемъ минераловъ въ жилахъ и кроме того на наблюденія Бишофа и Сарторія-фонъ-Вальтерга узена надъ минералами, встречающимися въ Амигдаломде.

^{*) «}Химическая и Физическая Геологія».

Какъ на невый принъръ изслъдованій по Ботавической Палетіологіи я могу указать на возарвнія Гукера о въроятной исторіи флоры Тихаго океана.

Раврабатывая этотъ вопресъ, Гукеръ примель къ разбору геологическихъ ученій о существовавшей прежде связи и переходъ нежду странами, раздъленными теперь, о поднятів низменимую м'юсть вь ряды горъ и пр. Мы уже видван (ни. XVIII, гл. VI) въ покойнаго Эдуарда Фербеса примъръ давін**и д**егод гинотезы, предлеженией для объясненія существующей флоры Англін, вмемно гинотелы о существовавшей прежде связи между западомъ британскихъ острововъ и Португаліей, между горами Шотландін и Скандинавін, между равнинами восточной Англіи и Голландін. Подобимить же образонь и Гукерь (р. XXI) пришель въ высле, что растения Южнаго океана составляють остатии флоры, которая распространялась на болъе общирныхъ и болъе связныхъ иъстахъ сукакіе теперь существують въ океаши, чвиъ нв; и что особые антарктическіе роды и виды ножно считать сабдами фаоры, характеризующейся преобладаність растеній, которыя разсвяны теперь по островамъ Южнаго опеана. Онъ думаетъ, что эта гипотеза сильно подтверждается наблюденіями и соображеніями Дарвина, который старается доказать, что подобныя поднятія и остданія супін совершаются в теперь на общирныхъ пространствахъ континентовъ н острововъ южнаго полушарія, а также мивніями Ляйэля о вліянім климата на переселеніе растеній и животных и о вліяніи геологических изибненій на RJUMATA.

Въ воологін я [следуя Овену *)] могу указать на недавнія открытія остатковъ животныхъ, которыя посвоей структурь ближе всего подходять къ человъку. Около времени смерти Кювье, въ 1832 г., не было никакихъ доказательствъ существованія ископаемыхъ четверорукихъ животныхъ; и онъ предполагалъ, что эти животныя, также какъ и двурукія, появились на земать весьма недавно. Но вскорт посать этого въ древивищихъ (эоценныхъ) третичныхъ осадвахъ Суфолька были найдены остатки, доказывавшіе существованіе обезьяны изъ рода Масасия. Въ гиналайскихъ третичныхъ пластахъ найдены были окаменъвшія кости Семнопитена: въ Бразилів-остатки исчезнувшей плосконосой обезьяны большой величны, и наконецъ, въ среднихъ третичныхъ рядахъ южной Францін была открыта часть челюсти длиннорукой обезьяны (Hylobates). Но еще не было открыте остатковъ человъна въ правильно осадившихся слояхъ третичныхъ рядовъ (даже въ плейоценномъ); и такимъ образомъ мы имвемъ доказательство, что появление летоврка на земтр орто пострания и осореннямяактомъ творенія.

конбиъ.

^{*) «}Brit. Assoc.» 1854, p. 112.

примъчанія литтрова.

Герике (Отто фонъ) (стрн. 8), одинъ изъ двятельнъйшихъ онзиковъ XVII стольтія, родился въ Магдебургъ 20-го ноября 1602 года, изучалъ правовъдъніе въ Лейпцигъ и Існъ, матсматику въ Лейденъ, путешествоваль во Францію и Англію; затвив служиль старшинь инженеромъ въ Эрфуртв, впоследстви въ 1627 г. сдвданъ былъ ратсгерромъ въ Магдебурга, а въ 1646 г. бургонистромъ этого же города. Въ 1681 году онъ сложилъ съ себя свою должность и отправился из своему сыну въ Гамбургъ, гдъ и умеръ 11-го мая 1686 года. Его ведичайшей заслугой для онзики было изобратение воздушнаго насоса. Черезъ этотъ инструментъ, вскоръ затакъ усовершенствованный Робертокъ Бойлекъ въ Англін, вся вкспериментальная онзика и въ особенности пневматологія получила совершенно другой видъ. Первые публичные опыты съ этой машиной онъ сдвлаль на сеймъ въ Регенсбургъ въ 1654 году. Давленіе атмосфернаго воздуха онъ доказалъ своимъ опытомъ съ такъ-навываемыми магдебургскими полушаріями, т. е. двумя пустыми полушарами изъ металла, которые плотно прилегали одинъ мъ другому и изъ внутренности которыхъ вытявуть быль находившійся тамь воздухь; посль чего нужна была сила изскольких в лошадей, чтобы отнять одинъ полушаръ отъ другаго. Онъ старался опредвлять въсъ воздужа посредствомъ въсовъ, подробное описание которыхъ представиль Зиго-де-ла-Фондъ въ своемъ «Description d'un cabinet de physique». Инъ же изобрътены такъназываемые человачки, предсказывающіе погоду (marmousets), или маленькія стекляныя фигуры, которыя до язобратенія барометра были во всеобщемъ употребленія, какъ показатели измъненія температуры. Онъ первый ванатиль, что легия тала не только притягиваются тадами, навлектризованными треніемъ, но поперемвино то притягиваются, то отталкиваются, и воспользовался этимъ открытіемъ для произведенія множества интересныхъ и выбавныхъ опытовъ, которые описывались въ учебнивахъ онзини XVII и XVIII стольтій. Онъ много занимался также астрономіей и его мизніе о возвращенім кометъ и о томъ, что это возвращение можно разсчитать санымъ точнымъ образомъ, подтверждено было еще при его жизни Ньютономъ и Галлеемъ. Солнечныя пятна онъ считалъ планетами, которыя вращаются вокругъ солнца такъ близко, что ихъ никогда нельзя видеть отдъльно отъ этой звъзды. - Пустота Герике называется теперь не совершеннымъ пустымъ пространствомъ, которое можно произвести воздушнымъ насосомъ, въ противоположность торичелліевой пустотв, подъ именемъ которой разумеють совершенное безвоздушное пространство надъ ртутью выше барометрической высоты. Главнъйшіе опыты Герике собраны въ его сочиненія: «Ехperimenta nova, ut vocant, magdeburgica». Анстерданъ, 1672 fol.

Франкдинъ (Венжаменъ) (стрн. 12) родился въ Востонъ, въ Съверной Америкъ, 17-го января 1706 года отъ бъдныхъ родителей. Въ ранней юности онъ долженъ былъ помогать своему отцу въ дълание свъчей, въ варе-

нім мыла и т. п. и только радко могъ посащать очень незавидную школу, въ которой не делаль никажихъ усифховъ. Его родители охотно воспитали бы его для духовнаго аванія, такъ какъ онъ очень рано обнаруживаль охоту въ внигамъ; но находили средства для этого очень дорогими. Затанъ онъ отданъ былъ въ обучение иъ савсарю, но и вавсь онъ не дваваъ успвховъ и потому снова воявратился въ родительскій домъ, гдв онъ посвящаль свои свободные часы преннущественно чтелю. Изъ немногихъ книгъ, бывшихъ въ его распоряжения, онъ особенно любиль Плутарка и «Essai sur les projets», сочиненіе де-Фо, автора «Робинзона Крузо». Последнее сочиненіе занимаєтся различными проектами экономическаго и соціальнаго устройства, въ особенности торговлей и промышленными средствами для обогащения средвихъ нявссовъ народа. Этому сочинению онъ обязанъ былъ твиъ практическимъ направленіемъ ума, которымъ онъ отличался впоследствин. На двенадцатомъ году онъ отданъ былъ въ обучение въ своему брату Ізкову, типографщику, возвратившемуся изъ Англін. Онъ воспользовался этимъ случаемъ преимущественно для удовлетворевія своей охоты въ чтенію, для которой онъ находиль здась болае пищи, чамъ въ прежнемъ своемъ положения. Здесь же онъ пыталь свои силы въ поваји, премнущественно какъ народный поэтъ. Его брать не изшаль этимъ занятіямъ и, намонецъ, позволель ему напечатать два его народныя стихотворенія, которыя онъ самъ же продаваль на улицахъ. Какъ на были дурны эти юношескія произведенія, однако одно изъ нихъ очень понравилось простому народу и Франклинъ уже совстмъ готовъ быль вполнв предаться этому двлу; но отецъ объяснилъ ему жалкое положение такого народнаго поэта и вывств съ твиъ грубыя ошнови въ его произведсніяхъ. Вскоръ послъ этого онъ повнакомился съ «Spectator» (Зритель) Аддисона, и съ этихъ поръ мастерская рачь ятой газеты сдадалась образцемъ, которому овъ стремился подражать. Чтобы образовать свой слогь по этому образцу, опъ тотчасъ же записываль всв изткія слона всякой прочтенной имъ статьи; затемъ пряталъ записную тетрадь на ивсколько недвль и потокъ уже, когда нодлинныя оразы Аддисона забывались имъ, онъ старался изъ втихъ изтанхъ словъ снова возстановить на память статью. Сличение его работы съ оригиналомъ указывало ему недостатии первой и вивств съ твиъ средства для ея исправленія. Не меньшее вліяніе проязвело на него чтеніе сочиненія Докка «Essai sur l'entendement humaine» n «Art de penser», сочинение члена знаменитаго тогаз Port-Royal въ Парижв. Около втого же времени онъ также познакомился съ математикой, все только изъ чтенія вингъ и безъ учителя. Когда, въ 1720 году, его братъ предпринялъ изданіе политической газеты, первой и единственной тогда въ Съверной Америкъ, онъ изивненнымъ почеркомъ написалъ для нея статью, положиль ее ночью въ дверяхъ типографія и нивлъ удовольствіе видать, что публика приняла ее очень жорошо. За этой статьей последовали многія другія; но изъ-за нижъ у него возникао неудовольствие съ братомъ и потому онъ въ 1723 году ушелъ тайно въ Нью-Горкъ и, не нашедши тамъ работы, отправился въ Филадельойо, гдв поступиль помощникомъ въ типографщику Кеймеру. Здась узналь его губернаторъ Вильямъ Кейтъ и поручиль ему завъдывание типографией, которую онъ сбирался устроить для себя. Франклинъ отправился на счетъ Кейта въ Лондовъ, чтобы закупить тамъ необходимыя принадлежности для новаго заведенія. Въ Лондонъ онъ наскольно времени жиль легкомысленнае, чамь должень быль, встратиль вев бывшія у него деньги, затвив поступиль на службу къ типографщику Пальмеру, снова стажь вести правильный образь жизни и этимъ, равно какъ придеманісмъ и талантомъ, пріобредъ себе угажевіе всвять банако знавшихъ его Въ 1726 году онъ возиратился въ Фильдельоїю и здась съ другомъ своей юности, Мередисомъ, основалъ типографію, въ поторой споро образовалось начто въ-рода частной анадемін, всладствіе того, что многіє изъ образованныхъ жителей города одинь разъ въ недвлю собирались въ нему для равсужденій о политиків и остественно-научныхъ предметахъ. Онъ выступиль теперь какъ политическій писатель и заслужиль общее одобреніе. Въ 1730 году онъ женился на миссъ Ридъ, своей прежней пріятельницъ, значительно расширилъ свое дъло бумажной торговлей и подинмался все выше во метнін своихъ согражданъ. Изданная имъ пенсильванская газета встрвчена была съ всеобщимъ одобреніемъ. Въ 1732 году овъ началь издавать свой «Poor Richard's Almanac», который онъ продолжаль 25 леть и который пріобрель ему любовь всехъ влассовъ народа Свверной Америки и въ последующее время ежегодно быль печатаемь въ десяти тысячаль виземплировъ. Онъ заключалъ въ себъ большею частью промышленныя указанін и правила практической жатейской мудрости, часто выраженныя въ рапсодической формъ пословицъ. Вообще все направление его ума было чисто практическое. Но это не значить, что онъ противополагалъ теорію практикв; напротивъ, онъ самъ быль хорошамъ теоретикомъ въ онзическихъ и математическихъ наукахъ. Но наука въ его рукахъ прежде всего должна была приносить плоды и, притомъ, плоды для обыкновенной жизни, какой онъ всегда искалъ. Эта же его практическая двятельность скоро направилась на общественныя дъла и на улучшеніе положенія народа. Такъ въ 1732 году онъ основать въ Фидадельній первую публичную библіотеку, послів того какъ иного лівть прежде устроиль въ втомъ городъ кабинетъ для чтенія но подпискъ. Въ 1738 году онъ устроилъ въ этомъ городъ первое общественное пожарное заведскіе и, черевъ насколько датъ, общество взанинаго отъ огня стражованія; въ 1749 году онъ основаль также по подпискъ университетъ въ Филадельній, потому что во всей Пенсильванія школы были очень редин, да н тв были очень посредственны; въ 1752 году онъ устрониъ по подпискъ и при содъйствів Англів первую общественную больницу въ Филадельеін; въ 1754 году составиль общій плань «американскаго союза» противъ всякаго иноземнаго вторженія; -- этотъ союзъ быль первымъ ядромъ составившагося впоследствін боле теснаго союза «Соединенных» Штатов», который при самомъ началъ возбудилъ въ Англіи нерасположеніе и противодъйствіе. Онъ быль также ревностнымъ членомъ многихъ обществъ, основанныхъ другими, напримъръ общества для улучшенія тюремъ и для уничтоженія невольничества, которыя оба были основаны въ 1787 году. Высокое почтеніе, которое онъ пріобраль отъ своихъ согражданъ этими заслугами, выражалось въ должностяхъ и почетныхъ обязанностяхъ, поторыми онъ быль заваленъ. Въ 1736 году онъ сдъланъ былъ клеркомъ (первымъ семретаремъ) общаго собранія (General Assembly) Пенсильванін; въ 1737 году-почтиейстеромъ Филадельнін; въ 1747-представителемъ Филадельній въ собранів и въ 1753 году-генераль-почтиейстеромъ всёкъ британскихъ колоній въ Съверной Америкъ.

Когда онъ сдълался членомъ этого собранія, тогда уже начался споръ этой корпораціи съ губернаторомъ изъ-за обдегченія валоженных на нее налоговъ. Франклинъ прининаль въ этой борьбъ дъятельное участіе и скоро быль признанъ главою опповиців противъ губернатора. Правда, въ этомъ собранін, какъ и во всвять другихъ, онъ говорилъ редко и всегда коротко и вообще накогда не славился собственно какъ ораторъ. Стиль его ръчей, какъ в его сочиненій, быль прость, не разукрашень и точень. Но этимъ новидимому столь легиниъ оружісиъ, приводимынъ въ дъйствіе острымъ умомъ, онъ часто разбиваль въ прахъ первыхъ орагоровъ противной партін. Въ 1757 году собраніе послало его въ Англію съ тамъ, чтобы онъ заприцать тамъ предъ тайнымъ кабинетомъ (privy council) правительства права своей провинціи. Онъ прибыль въ Лондонъ и оставался тамъ, какъ вгентъ Пенсильванін; но потомъ провинців Массачуветь, Мериландъ (и Георгів также выбрами его своимъ агентомъ. Въ это же время

> 52 Digitized by Google

онъ сталъ извъстенъ между учеными Европы. Онъ избранъ быль членомъ королевскихъ обществъ въ Дондона, Парижа, Оксоорда и др.; и когда, въ 1762 году, опъ снова возврателся въ Филадельено, то названныя четыре провинців принесля ему торжественную, публячную благодарность. Избранный снова въ собраніе, онъ тотчасъ же объявиль себя противъ притязаній большихъ землевладвльцевъ, которые казались ону весьма вредными для общаго блага; духъ партін въ 1764 году понашаль новому избранію его въ собраніе, но его приверженцы снова послади его агентомъ въ Англію, гдв онъ тотчасъ же отанчился энергической опповиціей противъ извъстнаго «штемпельняго налога». Сначала онъ склоненъ былъ къ примиренію съ метрополіей, но суровость, съ какою обходились съ нимъ въ Англін, особенно грубый Ведерборнъ, генерадъ солиситоръ правительства, изивнида его взгляды. Когда всявиствіе увеличившихся безпокойствъ въ колоніяхъ, палата общинъ въ Лондовъ потребовала къ себъ всъхъ вгентовъ провинцій для того, чтобы разсмотрать ихъ жалобы, Франкдинъ явился въ нее въ 1767 году, какъ агентъ Пенсильваніи, и говориль съ большой снободой за права своихъ земликовъ, которыяъ онъ посыдаль иномество писемъ, возбуждавшихъ въ Америкъ общее воодушевленіе. За это правительство лишило его должности генералъ-почтиейстера и даже грозило ему престоиъ; поэтому онъ въ 1775 году возвратился въ Филадельнію, гдв около этого временя собразся конгрессъ. от этихъ поръ онъ въ качествъ президента конгресса самынъ двятельнымъ образонъ содвйствовалъ учрежденію невависимости. Въ конца 1776 года онъ посланъ быль во Францію, где онь умель склонить французскаго кородя въ завдючению наступательного в оборонительна. го союза съ Соединенными Штатами (6 оевраля 1778 года). Въ 1785 году онъ по его собственному желанію быль отозвань и замещень Джесерсоновъ. Вскоре по его прибытів въ Филадельнію онъ сдаланъ быль президентомъ высшаго исполнительного совъта этого города.

Въ 1787 году онъ избранъ былъ представителемъ Пенсильвани на собрани, которое должно было пересмотрать «Статьи союза». Его носладнинъ политическимъ актомъ былъ адресъ его товарищамъ, въ которомъ онъ заклиналъ ихъ пожертвовать личными выгодами для обцаго блага и въ братскомъ согласіи сохранять новую конституцію.

Если Франклинъ, какъ государственный человъкъ, заслужнать высокую благодарность своихъ согражданъ, то и какъ ученый человъкъ онъ былъ не менъе извъстенъ въ тогдашнемъ ученомъ мірв. Въ особенности въ исторін электричества онъ является однимъ язъ д'явтельнъйшихъ, терпъливъйшихъ и счастливъйшихъ наблюдателей. Онъ первый въ 1749 году ясно увидель тожество молнін съ вдеятричествомъ. Въ 1745 году онъ обратилъ сво внимание на этотъ предметъ, когда въ Америкъ была получена изъ Европы первая электрическая машина. Черевъ два года онъ уже посладъ въ Англію рядъ писемъ, въ которыхъ сообщаль свои открытія, что металлическія остроконечія нетолько притягивають электричество, но и повводяють ему истепать черезъ нижь и что явленія электричества вивсто двухъ электрическихъ жидкостей, какъ принималось до тахъ поръ, могутъ быть объяснены только одною жидкостью, которая стремится придти въ равновъсіе всякій разъ когда изъ двухъ тълъ . одно заряжено этой жидкостью. Это тело она называль положительнымъ электрическимъ твломъ, а другое отрицательнымъ. Этой своей повой теоріей онъ старался объяснить также и явленіе дейденской банки (см. «Library of useful knowledge», статья объ электричествъ, отд. 49). Въ 1749 году онъ уже высказаль свои первыя виден о громоотводахъ, которые онъ осуществиль на практикъ только въ 1752 году, после того какъ произвелъ свои опыты съ летающими бумажными змёнми, снабженными металянческими остріями. Гумери Деви говорить о немъ, какъ о физикъ, слъдующимъ образомъ: «всъ его изслъдованія (объ электричествъ) руководились совершенно

свойственной ему счастанной индукціей и онъ съумваль, болве чвиъ вто-небудь другой, съ самыми малыми средствами достигнуть самыхъ великихъ цалей. Рачь и способъ сообщенія его открытій такъ же удавительны, какъ ж самое содержаніе этихъ открытій. Онъ старался устранить все темное и такиственное, чемъ окруженъ быль досель этоть предметь. Онь писаль такь, что быль понятенъ какъ для онзика, такъ и для простаго любителя онзини, и даже тогда, когда онъ пускался въ подробности своего предмета, онъ былъ столь же простъ, какъ н пріятенъ. Въ его устажь наука являлась въ удивительно прекрасной одежда, лучше которой и нельзя было придумать для того, чтобы выставить ел природную привдекательность. Никогда не позволяль онъ себъ соблазняться твиъ дожнымъ достоянствомъ, которое старается держать науку отъ всвиъ примънений ен въ обыкновенной жизни; напротивъ онъ старался всегда сделать ее полезною сожетельницей нашихъ домовъ, върной сопутницей всвять людей и всинаго состояния, а не выставлять ее, какъ дълаютъ многіе другіе, только какъ предметъ удивленія въ храмахъ науки и дворцахъ богачей».

Франчленъ занемелоя также в другими научными предметами: метеорологією, кораблестроеніємъ, уменьшенісив воднь посредствомъ масла, искусствомъ плаванія, которое онъ, самъ отличный пловецъ, хотвлъ ввести въ систему воспитанія всіхъ дітей; усовершенствованісмъ гармоники, взобратателемъ которой накоторые несправедино считають его; экономическими печами, которыя, какъ онъ самъ говорияъ, были его конькомъ, и под. Откровенной редиги онъ не признаваль уже въ самые ранніе годы и до конца своей жизни довольствовался вврой въ высочайшее Существо и въ безспертіе человъческаго духа. Съ спокойнымъ ваглядомъ смотрелъ его острый умъ на событія жизни накъ въ большихъ такъ и въ малыхъ ся предълахъ; някогда сознательно онъ не уклонялся отъ пути истины и его благородное сердце обнимаю благо всего человъчества. Не пускаясь на ложный путь безплоднаго умствованія, онъ самъ выработаль для себя систему житейской мудрости, которая быль боліс вірной руководительницей, чімъ всів школьныя теорін. Онъ обладаль особенною силою и искусствомъ въ развитіи ученій морали и въ приміненіи ихъ къ жизни.

Посла 82 латъ почти непрерывнаго здоровья, бывшаго наградой его умъренности въ удовольствіяхъ и постоянной жавой дъягельности, онъ въ 1788 году, обремененный латами, сошелъ съ общественнаго поприща. Но и теперь бодрость и сила его духа омрачались только въ тъ мгновенія, когда мучила его жестокая каменная болазнь. Однако онъ умеръ не отъ этой бользии, а отъ воспаленія въ легкихъ 17-го апраля 1790 года на 84 году жизни.

Собраніе всвять его сочиненій явилось въ Лондонт въ 1806 г. въ трекъ томакъ. Кромъ того есть еще «Ме-moirs of the life and writings of B. Franklin», 3 тома 1818, 4°; по-измецки это сочиненіе переведено Бюргеромъ въ 4 томакъ, Киль 1829.

Пристан (Джозеоъ) (стрн. 13), ученый богословъ и знаменитый онвикъ, родился 1733 года въ Лидей въ Ангдін. Его отецъ быль купецъ, преданный пресвитеріанской церкви. По окончании своего учения онъ быль нъкоторое время учителемъ при диссентерской академія въ Варрингтонъ и затъмъ проповъдникомъ въ Лидев, гдъ онъ обратился въ социнанизму. Онъ преподаваль здъсь языки, исторію и политику. Первымъ сочиненіемъ его была англійская грамматика 1761, которая еще и теперь очень ценится и находится въ общемъ употребления. Онъ указаль въ ней многія стилистическія ошибки Давида Юма, которыя этотъ исправиль въ следующихъ изданіяхъ своей исторін. Его другія занятія при этой школъ подали ему поводъ въ составлению следующихъ сочиненій: «Опыта о правительства», «О свободномъ воспитанія» и «Віографических» таблиць», которыя были приняты очень хорошо, какъ сочиненія для юношества.

Онъ уже иного лать запимался электричествомъ, когавво время его путешествій въ Лондонъ въ 1765 году Франкцинъ, Ватсонъ и Прайсъ предложние ему написать «Исторію электричества», которая дійствительно явилась въ 1767 году, заслужила всеобщее одобрение и имъла нъсколько изданій. Это сочиненіе открыло ему дверь въ королевское общество наукъ. Такъ какъ въ Варрингтонъ онъ жилъ вблизи пивоварии, то и воспользовался этимъ случаемъ для того, чтобы наследовать газы, развивающіеся изъ бродищаго цива, и узнать, какое вліяніе живють они на дыханіе животныхъ и на горініе. Этоть газъ въ то вреня назывался принимы (fixe), а теперь называется угленислымъ газомъ. Его опыты скоро привели его иъ устройству прибора, посредствомъ котораго кожно было насыщать этимъ газонъ воду и другія жидкости, и онъ обивродоваль объ этомъ изобратении въ 1772 г. Въ менуаръ того же года, который онь читаль королевскому обществу и за который получиль извъстную коплеевскую медаль, онъ описалъ свое открытіе селитрянаго газа (закиси авота) и употребленіе его для испытанія чистоты другихъ газовъ. Онъ открыль свойство растеній, по которому они въ присутствін солнечнаго севта исправляють атмосферный воздухъ, испорченный горвніемъ, дыханіемъ, броженіемъ я гніеніемъ, и возвращать ему прежнюю оживанющую снау. Вскорв посав того удалось ему двйствіемъ зажигательнаго стемла на землистую ртуть (прасная окись ртути) получить въ отдельномъ и чистомъ видъ эту оживанющую часть атносфернаго воздуха, которая поглощается горвніскь твль въ атмосеерв и дыжанісиъ животныхъ. Онъ назваль эту часть атмосфернаго воздужа «дефлогистированным» газом»; это и есть настоящій «кислородъ», который новая жимія считаетъ принципомъ горвнія и дыханія, также какъ существеннымъ элементомъ почти всвяъ инслотъ. Въ своемъ чтенів предъ королевскимъ обществомъ въ 1776 году онъ доназалъ посредствомъ опыта, что этотъ газъ вменно м двиствуетъ посредствомъ легкихъ на кровь въ животномъ талъ и опъ-то сообщаетъ артеріальной прови ся прасный цвътъ. Знаменитая теорія Лавуазье, давшая всей кимін и опанкъ новый видъ, основывалась превмущественно на опытахъ и открытіяхъ Пристли и Кавендина. Несмотря на это самъ Пристли вовсе не принялъ этой теоріи и упорно оставался при старой елогистической теоріи, какъ ни основательно она была опровергнута уже въ его время.

Успажь его «Исторін электричества» побудиль его разработать и другую часть общей энзики. Такииъ обравомъ въ 1772 году онъ издалъ «Исторію открытій отно-. сительно врвнія, света и цветовъ». Это сочиненіе быдо принято неблагосклонно; недовольный этимъ онъ оставиль столицу и отправился съ графомъ Ландсдоуномъ, своимъ покровителемъ и другомъ, въ помъстье послъдняго въ качествъ его библіотекаря. Здъсь онъ все свое свободное время всецвло посвятиль продолжению свояхъ онзическихъ работъ. Здесь же онъ издадъ весьма цвиное сочинение въ шесть томовъ, заключавшее въ себъ его опыты и отирытія о различныхъ до сихъ поръ нензвастныхъ газахъ и другихъ предметахъ естественныхъ наукъ. Его слава, какъ опзика, возрастала быстро даже за границей, какъ вдругъ онъ неожиданно свернуль съ дороги, по которой шель до сихъ поръ съ такимъ счастіємъ, и погрузняся въ глубину метафизики.

Въ 1775 году онъ издалъ свое «Ехаміпатіоп of the doctrine of common sense», гдв онъ съ большимъ презраціємъ относится къ Ряду, Битти и Освальду, замвчательнымъ англійскимъ ондососамъ. Вскорв затвиъ онъ издалъ «Hartley's Observations on man, his frame, his duty and his expectations» (2 том. Лондонъ 1749. Поньмецки переведено Писторіусомъ 2 том. Ростокъ 1772) съ пояснительными примъчаніями и дополненіями подъ заглавіємъ «Theory of human mind» (Лондонъ 1775). Гартли (род. 1705, ум. 1757) былъ матеріалистъ психологъ, который всв психическій функцій выводилъ изъ ассоціаціи представленій, а эти последнія изъ извъст-

ныхъ молобаній нервовъ и эопрной мозговой жидкости. Въ поздивишемъ сочинения («Doctrine of philosophical necessity», Lond. 1777) онъ признавалъ вибрадіи головнаго мозга матеріальной причиной всякаго мышленія и ощущения и всявдствие этого имвать литературный споръ съ Прайсомъ, Пальмеромъ и Бріянтомъ. Въ томъ же году онъ издаль свое «Disquisition on matter and spirit», въ которомъ онъ безъ всякихъ оговоромъ прямо развивалъ свою систему и ставилъ все духовное въ зависимость отъ телеснаго. За этимъ сочинениемъ последовала ващита ученія унитарієвъ. Эти сочиненія оттолкнули отъ него большую часть публики и даже его прежияго покровителя граза Ландсдоуна, съ которымъ окъ впрочемъ разстался мирно и поселился, какъ частный человъкъ, въ Биринегамъ, гдъ онъ желъ въ дружескихъ отношеніяхъ съ знаменитыми химиками и механивами Уаттомъ, Витевингомъ, Болтономъ и др., твиъ болве что эти люди раздължи его ондосоескія возарвнія. Онъ быль проповъдникомъ въ главной церкви этого города и издаваль безчисленное множество сочиненій, составлявшихъ болъе двадцати томовъ, объ исторіи христівиства, о первоначальных воззраніях его единоварцевъ и особенно о притвененияхъ диссентеровъ, къ которымъ онъ самъ принадлежалъ и которыкъ онъ старался всвия мврами освободить изъ оковъ господствующей цериви. Его «Familiar letters to the inhabitants of Birmingham» ожесточили его противниковъ еще больше проническимъ тономъ и насившкой, чамъ содержаніемъ. Чтобы переполнить мару раздраженія своихъ враговъ, онъ выразиль свое сочувствіе къ французской революціи, вспыхнувшей въ 1789 году. По крайней мъръ онъ написалъ родъ опроверженія на знаменитыя «Размышленія» Борка, за что новая республика провозгласила его «французский» гражданиномъ» и избрада его иностраннымъ членомъ въ Конвентъ. Между жителями Бирмингама было много приверженцевъ новой французской системы, которые 14-го іюли 1791 года отправдновали торжественно разрушевіе

Бастили. Пристли не принималь участия въ этомъ ч праздинка, но вев смотрали на него кака на главнаго виновнива его и потому противная партія разграбила и сожгла его домъ. Вследствіе этого варварства Пристли потерялъ свою большую библіотеку и свое собраніе инструментовъ и только съ трудомъ спасъ свою жизнь. пригласили пропов'ядникомъ въ Вскоръ затвиъ его Гакие и здъсь его поведение такие раздражало и ожесточело его противниковъ и потому онъ рашился оставить отечество. Онъ удалнися въ Нортумберландъ въ Пенсильваніи, гдв хотвль въ уединенів предаться своимъ занятіямъ, но и здъсь первые годы были для него несчастанвы, потому что президенть Адемсъ не любиль его и не довърядъ ему. Гораздо дучше относился къ нему преемникъ Аданса, Джееерсонъ, которому онъ изъ благодарности посвятияъ свою «Церновную исторію». Въ 1801 году онъ забольдъ вельдствіе отравы, которад, какъ думають, была сдълана его врагами. Съ этого времени онъ болькъ до самой своей смерти, послъдовавшей 6-го оеврадя 1804 года, хотя его духъ оставался живынъ н двательнымъ. Въ эти три последніе года явилось еще два его сочиненія: Сравненіе основателя христівиства съ Сократомъ и Сопоставление древнихъ греческихъ системъ оплософія съ христівнскимъ ученісмъ. Опъ умеръ спокойно и съ сохранявшеюся у него всю жизнь вёрою въ будущность. Онъ быль отъ природы мягокъ, скроженъ и добръ и его ощибки вытекали просто изъ его дожных возврений и вызывались нападениями его противнековъ. Какъ физикъ и химикъ онъ занимаетъ мъсто въ чися свимкъ первыкъ ученыхъ въ этомъ родъ. Когда онъ началъ свои опыты надъ газами, онъ весьма мадо знакомъ быдъ съ химіей и этому своему невъжеству онъ самъ приписываль свои успахи и оригинальность своихъ возарвній. Въ особенности пневиатика обязана ему больше чвиъ всякому другому химику; его открытія въ этокъ отдель науки кивють величайщую важность и пали новый видь нетолько этому отделу, но

и всей химія и оприкъ Даже его противники признають въ его оплосооснихъ трудахъ глубокую ученость и особенный талантъ въ спорамъ. Его оплосооскія сочиненія, какъ выразился о нихъ Джонсонъ, въ вмешей стенени снособны потрясти все, но не могутъ ничего создать вновь. См. еще «Метоіг» об J. Priestley, written by himself». Lond. 1786. Эти мемуары, продолженные до симой его смерти, были изданы его сыномъ въ 1806 году. Куперъ и Христи нанечатали замачанія о сочиненіяхъ Пристли, а Котти въ 1805 году издаль его біографію. Похвальное слово Пристли Кювье напечатано въ «Мето. de l'institut» за 1805 годъ.

Эпинъ (Францъ) (стрн. 17) род. 13 декабря 1724 года въ Ростокъ; это быль замъчательный онзикъ, пріобратшій себа навастность особенно своимъ сочиненіемъ «Tentamen Theoriae electricitatis et magnetismi» (Petersb. 4°). Въ этомъ сочинения онъ старался подвергнуть математическому анализу явленія влектричества и магнетизма и хотя онъ въ своей работъ, какъ въ первомъ опыта подобнаго рода, не нивлъ большихъ усивховъ, однано книга его была весьма полезна для науки. Потоку что онъ правильно изложиль въ ней множество евитовъ со везин ихъ мадъёщими подробностими, евитовъ, о которыхъ до тахъ поръ визднеь весьма неопредъленныя понятія, и первый указель путь, какъ прилагать вычесленія въ подобнымъ явленіямъ. Общность в особенная отвлеченность математического явыка дали ему возможность увидать множество такых вещей, о которыхъ прежде никто и не думадъ. Онъ также въ сущности быль изобратателень электрического конденсатора и влектровора, двухъ приборовъ, полная теорія которыхъ составлена миъ же (см. ero «Tentamen theorise electricitatis» и біогравію Вольты, пом'вщенную дальше). Конечно онъ не могь точеве изследовать многихъ важныхъ явленій влектричества и магистизма, каковы, напримівръ, явленія того движенія, этихъ жидкостей (если только это

жидкости вообще), которое происходить при ихъ нейтралазаців отъ взанинаго прикосновенія и которое можетъ быть выведено изъ законовъ, по которымъ эти жидкости распредвияются по поверхности твив. Но изследования этого рода не произведены вполив даже въ наше время. ганъ накъ они требують весьма глубоваго математическаго анализа и для произведения ихъ нужны, можетъ быть, совершенно другія иден объ электричествъ и магнегизмъ, чемъ какія принимаются теперь. Гаун издаль въ 1787 году короткій отрывокъ изъ этого сочиненія Эпина. Эпинъ написавъ еще другое сочинение «Reflexions sur la distribution de la chaleur sur la surface de la terre». Многіе интересные мемуары его пом'ящены въ язданіяхъ Петербургской академін. Въ небольшомъ сочиненія (Петербургъ, 1762) онъ описалъ свои отврытія объ влектричествъ турмалина. Всъ его сочинения свидътельствують объ остроумін и наблюдательности, которые соединялись у него съ большою строгостью сужденія въ доказательствахъ и съ знаніемъ математики, не очень обыкновеннымъ между онвиками въ его время. Онъ умеръ въ Дерить 1802 года.

Рихманъ (Георгъ Вильгельмъ) (стрн. 19) род. 1711 года въ Перновъ въ Лиоляндін и былъ сынъ шведскаго полковника. На двадцать четвертомъ году онъ сдъланъ былъ адъюнитомъ при Петербургской академін наукъ, гдъ въ 1745 году сдъланъ былъ просессоромъ естественной исторіи. Здъсь онъ занимался столь любимыми въ то время электрическими опытами и устройствомъ громоотвода по мысли Франклина. Для этой цъли онъ поставилъ на возвышеніи большой желъзный прутъ, который стоялъ перпендикулярно на смолиномъ кругъ. Когда онъ во время грозы 26 іюля 1753 года отправился наблюдать свой прутъ и по неосторомности подошелъ къ нему очень близко, то стоявшій вблики помощникъ его увидълъ, какъ изъ прута міновенно выскочилъ на лобъ Ряхмана свътло-голубой огненный шаръ, вслъдствіе чего Рихманъ

въ то же игновение паль мертвымь. Эта поразительная смерть подала поводъ жъ большому числу сочиненій, появившихся въ то время. Въ изкоторыхъ изъ нихъ его смерть выставлялась какъ наказаніе небесное за дерзкую отважность, а въ другихъ какъ самоубійство. Иныя же, которыя хотвля быть благоразумиве, старались вывести жать этого событія дожазательство отличія молніи отъ влектрической матеріи. Петербургская академія послада точное описаніе этого несчастія из издатедянь «Philos. Transact.» въ Ловдона на 1753 годъ, гда она сравниваетъ судьбу Рихиана съ судьбою Ореся, Эскудана и Зороастра, которые всв трое также взяты были съ земли небеснымъ огнемъ. Эта несчастная исторія вивла то корошее последствіе, что съ этого времени громоотводы устранвались цвлесообразнае и прежде всего получше **НЗОДИДОВАЛИСЬ.**

Кулонъ (Шарль Огюстенъ) (стрн. 29) род. 1736 г. въ Ангулемъ. Окончивъ свое учение въ Паражъ, онъ поступиль въ военную службу, гдв возвышался очень быстро. На Мартиникъ, гдъ онъ провелъ многіе годы н между прочинъ устроилъ фортъ Бурбонъ, онъ много страдалъ отъ невдороваго имимата этого острова. По возвращения въ Парежъ онъ вошель въ тъсную связь съ знаменитайшими остествоиспытателями этой столицы, передъ которыми онъ еще прежде въ 1776 году очень выгодно зарекомендоваль себя своею статьей о статика сводовъ. Въ 1779 году онъ быль посланъ въ Рошеоръ, гдв онъ обработаль свой превосходный менуаръ «Théorie des machines simples», за который Паримская академія присуднив ему двойную премію. Вскор'в послів того онъ быль отправляемь въ начестве главнаго инженера на островъ Э и въ Шербургъ. Получивъ поручение разсмотрать общирный и дорогой проекть объ устройства канала въ Бретани, уже ваятый подъ покровительство военнымъ министромъ, онъ объявилъ себя протявъ этого предпріятія, назавшагося ему безцільнымъ, и за это

быль посажень въ тюрьму на томъ основания, что опъ прежде выраженія своего мивнія не освіждомнися о ваглядахъ своего начальника. Кулонъ потребоваль отставки. въ которой ему было отказано, и онъ снова быль посланъ въ Вретань еще разъ разсмотреть дело. Но и теперь овъ останся при своемъ прежнемъ мевнін. Наконецъ земское сословіє въ Бретани уступило, признало свои истинные нетересы и въ знакъ благодарности предложело Кулону бинстательный подарокъ, отъ котораго онъ отказался. Затамъ онъ назначенъ быль интендантомъ водявыхъ сооруженій Франців. Въ 1787 г. онъ быль послань Парижской академіей, въ которой быль членомъ, въ-Англію для изученія тамошней администрація больницъ. Онъ получиль орденъ Дюдовика и мъсто Lieutenant-Colonel du génie, когда вспыхнула французская революція. Кулонъ отказался отъ всвять своихъ должностей в жадованья и удалился въ уединеніе, гдъ вполнъ посвятилъ себя воспитанію своихъ детей и наукамъ. Еще прежде онъ представиль Паримской академіи много превосходныхъ менуаровъ о механияв, о треніи и въ особенности о магнетизмъ и электричестив; этими двуми предметами онъ преимущественно и занимался до конца своей жизни. При своихъ многочисленныхъ опытахъ надъ элестичностью металлической проволоки онъ пришелъ къ остроумной идев изследовать ту силу, съ которою подобная проволожа, если ее скрутить, снова стремится придти въ свое прежнее положение. Онъ нашелъ, что проволока тъмъ больше сопротивляется скручиванію, чъмъ дольше продолжается это скручиваніе, до такъ поръ пока тольконе измънится внутренняя структура проводожи. Но такъкакъ это сопротивление у тонкой проволоки чрезвычайно слабо, то онъ думаль найти въ этомъ способъ изиврять очень малыя силы. Для этой цван онъ повеснаъ дляннуюгоризонтальную иглу на вертикальной проволовъ. Если при повойномъ положение нглы закрутить проволоку нанвеколько градусовъ, то отъ этого игла приходить въ жолебанія около положенія, въ которомъ она находилась

при поков, и продолжительность этихъ колебаній легно можно изиврать съ точностью. Такъ произошли кругительные въсы (balance de torsion), изобрътенные Кулономъ. Этимъ инструментомъ онъ воспользовался главнымъ образомъ для отпрытія закона, которому подчинены магнитныя и электрическія притяженія и отталкиванія, и онъ нашель, что этоть законь, подобно закону всеобщаго притяженія, есть действіе обратно пропорціональное квидрату разстоянія. Спустя несколько леть англійскій онзикъ Кансидишъ воспользовался такъ же епособомъ, чтобы измърить притижение свинцеваго шара н сравнить силу этого притяженія со всей массой земнаго шара Нужно при этомъ замътить, что Тобіасъ Майеръ въ Геттингенъ еще прежде, котя другимъ болъс трудемиъ путемъ, пришелъ къ тому же закону магнитнаго притяженія; только это открытіє Майера сділалось известнымъ черезъ долгое время после его смерти и быдо найдено въ оставленныхъ имъ ненапечатанныхъ рукописяхъ. Куловъ воспольвовался также своими остроунными въсми для опредъленія закона, по которому влектричество распространяется на повержности твать, а жагнетизмъ внутри ихъ. Онъ показалъ, что влектричество распредвалется между твами не по химическому сродству, но по свойственному ему принципу оттелкиванія и что кромъ того свободное электричество все распредвляется только по поверхности тълъ не проникая внутрь ихъ. Далве прямыми вычисленіями было доказано, что этогъ результать есть необходимое савдствіе указаннаго принципа отталкиванія. Съ этими данными ему было уже возможно блеже опредълить и доназать опытами тоть способъ, жакимъ электричество распространяется по повержности проводниковъ. Всв эти многочисленныя и въ высшей степени важныя наблюденія составляють вивств съ твиъ и основныя условія, которымъ должив удовлетворять всякая будущая и дайствительно основательная теорія электричества, если только когда-нибудь будетъ возможно опредвлять посредствоиъ одкого только вычисленія трудныя и запутанныя явленія электричества. Пуассонъ уже со славою вступиль на этоть путь и результаты, къ которымъ онъ пришелъ при помощи своего анализа, блистательнымъ образомъ подтвердили остроуміе Кулона и точность его опытовъ. - Для теоріи магнетизма Кудонъ также приготовиль элементы, которые помогутъ подченеть эти загадочныя явленія математическому анализу. Кулонъ былъ членомъ Французскаго института съ самаго его основания и вскоръ затъмъ сдъданъ былъ однимъ изъ Inspecteurs généreaux de l'instruction publique, въ то время могда эта должность была самою высшей, какую могъ получить въ государства ученый человакъ. Кромв его многочисленныхъ статей въ мемуарахъ якадемін и института ему принадлежить еще сочиненіе подъ sarzanient «Recherches sur les travaux hydrauliques sous l'eau sans employer aucun épuisement». Paris 1779. Ons умеръ 23 августа 1806 года.

Гумбольдтъ (Алемсандръ фонъ) (стрн. 58), величайшій естествонспытатель, родился 14 сентября 1769 года въ Берлинъ; еще не достигши десятилътнито возраста, онъ лишился отда, который во время Семилътней войны быль наіоромъ и адъютантомъ герцога Фердинанда Брауншвейгскаго, а впоследствии королевскопрусскимъ каммергеромъ, но однако получилъ вийстй съ своимъ старшимъ братомъ Вильгельмомъ самое тщательное научное воспитаніе. Осенью и зимою 1787-88 онъ посвщаль университеть во Франкоуртв на Одерв; а затвиъ сявдующее явто и зиму провель въ Верлинв, занимаясь отчасти технологіей въ примъненім ел мъ фабричному дълу, а отчасти серьезнымъ изученіемъ греческого языка. Въ это время у него началась самая тесная дружба съ внаменятымъ ботаникомъ Вильденовымъ. Весною 1789 г. онъ отправился на годъ въ готтингенскій университетъ, посъщавъ здъсь вивств съ своинъ братомъ ондологическія поллегін въ Гейневской семинарін и сдвляль свой первый опыть литературной работы, составившей небольшое сочинение о тканихъ Грековъ, которое однаконе было напечатано. Его любовь въ естественновсторических занятіямъ самымъ разнообразнымъ образовъ удовлетворялась лекціями Блюменбаха, Бекмана, Гмелина, Лихтенберга и Линка, также какъ и путешествіями на Гарцъ и на берега Рейна. Плодомъ послъдней экскурсіи Гумбольдта было его первое печатное сочинение «Ueberdie Basalte am Rhein, nebet Untersuchungen ueber Syenit und Basanit der Alpen» (Берлинъ 1790). Весною и лътомъ 1790 года Гунбольдтъ сопровождалъ изъ Майнца Георга Форстера въ его быстромъ, но чрезвычайно поучительномъ путешествін по Бельгін, Голландін, Англін н Франціи. Во время этого путешествія онъ пріобрълъблагорасположение свра Джовева Банкса и почувствовалъ въ себъ сильную страсть къ морю и къ путениествіямъ въ далекія тропическія страны в вообще оно нивлооживляющее вліяніе на всв его последующіе планы. Возвратившись изъ Англін въ 1790 году и предназначал себя для практической двятельности по части оннансовой и камеральной, онъ отправился въ Гамбургь въ торговую академію Биша и Эбелинга, гдв онъ нашель препрасный случай для упражненія въ живыхъ явыкахъ. Послъ пятимъсячнаго пребыванія въ домъ матери онъ получилъ наконецъ повволение заняться практически горнымъ деломъ в потому въ іюне 1791 года отправился въ горную академію въ Фрейбергъ, гдъ онъ пользовался частными уроками Вернера и дружбой Фейеслебена, [Леопольда сонъ-Буха и Андреи дель-Ріо. Плодомъ осьмемъсячнаго пребыванія его въ Рудныхъ горахъ было напечатанное только впоследствів сочиненіе его подъ заглавіемъ «Flora subterraneae Fribergensis et aphorismi ex physiologia chemica plantarum» (Верлинъ, 1793). Назначенный министромъ Гейницемъ въ освр. 1792 ассессоровъ въ горный департаментъ, онъ сопровождаль его въ іюль 1792 г. въ нариграество Байреутъ, гдв получиль изсто оберъ-бергиейстера въ Фихтельгебирга во оранискихъ княжествахъ и удерживаль его до1797 года, но въ это время часто отрывался отъ него къ другимъ занятіямъ совершенно въ неомъ родъ. Къ этому времени относятся его химическія работы надъ воздухомъ въ рудникахъ и опыты надъ устроенною ниъ неугасаемою дампой и респираціонной машиной по принципу Бедоеса. Уже съ 1792 года, когда онъ во время своего пребыванія въ Вънъ получилъ навъстіе объ открытіи Гальвани, онъ сталъ собирать матеріалы для своего большаго сочиненія «Ueber die gereizten Muskel- und Nervenfasern, nebst Vermuthungen ueber den chem. Process des Lebens in der Thier- und Pflanzenwelt» (2 т. Берлинъ 1797—99).

Извъстіе о смерти матери въ ноябръ 1796 г. ближе подвинуло къ исполнению его планъ большаго научнаго путешествія въ тропическія страны. По совъту Цажа Гумбольдть уже несколько времени занимался практической астрономіей съ цалью научиться опредаленію географическаго положенія м'ясть. Покончивши въ марта 1797 г. всв свои служебныя отношенія, чтобы въ полной независимости предаться изученію природы, онъ сначала провель три мъсяца въ Іенъ въ тъсной связи съ Гёте и Шналеромъ, гдъ овъ подъ руководствомъ Лодера усовершенствоваль свои познанія въ анатомін, и затвив черезъ Дрезденъ, Прагу и Въну началъ второе путешествіе въ Италію съ тою цілью, чтобы изучить тамъ еще дійствующіе вудкавы. Однако воинственное и революціонное состояніе этой страны устраняло всякую мысль объ удовольствіяхъ научнаго путешествія и Гумбольдть рішился провести зиму вивств съ Леопольдомъ оонъ-Бухомъ въ Зальцбургъ и Берхтесгаденъ и заняться метеорологическими наблюденіями. Между тамъ онъ получиль отъ дорда Бристоля приглашение присоединиться на восемь масяцевъ къ экспедиціи, отправлявшейся въ Верхній Египетъ. Онъ думаль принять это приглашеніе и уже отправился въ Парижъ, чтобы закупить такъ инструменты, какъ вдругъ Бонапартъ 1792 года отплылъ въ Египетъ и дордъ Бристодь былъ арестованъ въ Миланв. Въ Парижв Гумбольдтъ очень благосклонно былъ

принять тамошними знаменитыми учеными; между прочимъ директорія довводила ему присоединиться къ экспедицін Водена со всёми своими инструментами и оставить корабль гда и когда онъ ножелаетъ. Здась же Гумбольдтъ подружелся съ отличнымъ нолодымъ ботаникомъ Эне Воплановъ, который внослядствін далиль съ нимъ столько приключеній. Такъ какъ неудача упомянутой экспедицін горько разочаровала его въ самыхъ лучшихъ надеждахъ, то онъ всявдствіе предложенія, сявланнаго ему шведскимъ консуломъ Скіольдебрандомъ, принялъ решеніе отправиться черезъ Алжиръ и Тунисъ и присоединиться въ оранцузской экспедиців въ Египетъ. Но исприбытіе шведскаго орегата, который должень быль перевезти его, также какъ разныя другія обстоятельства, именно, неблагопріятныя изв'ястія изъ Варварійскихъ владеній изменням планъ Гумбольдта и онъ решилси лучше вивств съ Боплановъ провести зяму въ Испаніи н затамъ уже, когда позволять обстоятельства, начать задуманное путешествіе въ Египеть изъ Кареагена или Кадикса; но необывновенная благосклонность, которою пользовался Гумбольдть въ теченіе трежъ мъсяцевъ при испанскомъ дворъ въ Аранхуецъ чревъ посредство сапсонскаго послания в барона Фореля и перваго государственнаго секретаря донъ Маріана Лук-де-Урквихо, еще разъ изменила его планы. Последній объявиль ему, что для него будуть открыты всв испанскія владвнія въ Анерикъ и на Индійскомъ океанъ. Въ то же время ученому путешественнику офиціально было дозволено свободно распоряжаться инструментами для астрономическихъ какъ собирать всяи геодевическихъ цвией, равно кія коллекцім и ділать разныя изслідованія. Подобнымъблагосклоннымъ дозволеніемъ, даннымъ чисто по личному доверію, не польвовался никто другой проме Гумбольдта.

Въ половинъ мая Гумбольдтъ оставилъ Мадридъ, чтобъ чревъ съверозападную Испанію отправиться въ Корунью и тамъ вижстъ съ Бопланомъ състь на ерегатъ Пиварро 5 іюня 1799 года. Путешественники счастливо избъжаль

энглійскихъ крейцеровъ и іюня 19 высадились въ гавань Санта-Крупъ на Тенериев. Они всходили на тенериесвій цикъ и собради множество наблюденій о мало извъстныхъ тогда естественныхъ свойствахъ острова. Хотя вблизи береговъ Парін открылась на бортв Пизарро сильная нервная лихорадка, однако путешественники въ полномъ здоровьи высадились въ первый разъ на материкъ Америки въ Куманъ 16 іюля 1799 года. Осьмиадцать ивсяцевъ они проведи въ ученыхъ путешествіяхъ нынашняго свободнаго штата Венецуела, въ феврала 1800 года достигли Каракаса и Пуррто-Кабелло, снова оотавили морскіе берега, чтобы, обратившись на югъ, черевъ замъчательныя степи Калаботцо достигнуть ръки Апуре, а по ней Ориноко. На индійскихъ додкахъ (выдолбленныхъ деревянныхъ стволахъ) они черезъ водопады Атуресъ и Майпуре достигли до самыхъ южныхъ пограничныхъ постовъ испанскихъ, именно до форта Санъ-Карлосъ на Ріо-Негро, отстоящаго едва на два градуса отъ экватора, провхали черезъ Туамини и черезъ ласа Пемехина, гдв они должны были тащить лодки по земля, и черезъ Кассиквіяръ снова достигли Ориноко. Затвиъ спустились вникъ по ръкъ до Ангостуры и достигли Куманы, совершивъ такимъ образомъ путешествіе въ 375 географическихъ миль чревъ необитаемыя, дикія місты. Во время этого путешествія они разъяснили спорный вопросъ о раздвоеніе Ориноко, основывавшійся прежде только на астрономическихъ опредъленияхъ. Гумбольдтъ в Волланъ отправились затемъ въ Гаванну, прожили тамъ несколько месяцевъ и затемъ поспешили къ гаванямъ Южнаго океана, когда распространилось ложное жавъстіе, что Боденъ, который объщался присоединиться въ немъ, появился на западныхъ берегахъ Южной Америки. Изъ Ботабано, южной гавани на островъ Кубъ, они отпанан въ мартъ 1801 г. въ Кареагенъ, чтобы оттуда отправиться въ Панаму; но такъ какъ время года мъшало исполнению этого плана, то они поплыли по ракв Магдалины и черезъ 54 дня прибыли въ Гонду, чтобы оттуда

достигнуть плоской возвышенности Боготы. Изъ Боготы они явлали небольшія путешествія къ замвчательнъйшемъ пунктамъ въ окрестности. Въ сентябръ 1801 года, несмотря на дожданное время, они продолжали путешествіе на югъ и черевъ Ибагъ, Кордильеры-де-Квиндію, Картаго, Попаннъ, Парамо-де-Альмагуеръ в большую плоскую возвышенность Лосъ Пастосъ прибыли 6 января 1802 года въ Квито, пробывъ въ путешествии четыре масяца. Другіе четыре мъсяца отъ 6 няваря до 9 іюня 1802 путещественники проведи въ общврныхъ запятіяхъ въ прекрасной возвышенной долинъ Книто и въ окружающей ее цвии вулкановъ, покрытыхъ ввчными севтами. Поль зуясь благопріятными обстоятельствами, они всходили на многіе изъ нихъ до высоты, которой прежде никто не достигалъ. 23 іюня 1802 года оне всходиля на Чимборасо до 18096 футовъ, такимъ образомъ на 3276 футовъ выше, чвиъ Кондаминъ въ 1738 году на Невадо-де-Корацонъ. Они стояди здесь на самомъ высшемъ пункте земян, до которыго когда-янбо достигаль человъкъ, и только глубокое ущелье помвшало имъ взобраться на самый врайній, еще на 2004 сутовъ высшій шпицъ. Карлосъ Монтуевръ, сынъ Маркеза Сельвалегре, весьма любознательный молодой человакъ, павшій, подобно многить лучшимъ людимъ его народа, жертвою вспыхнувшей впосавдствін революцін, присоединняся къ путешественнянамъ въ Квито и съ твкъ поръ сопровождаль ихъ до конца длиннаго странствованія по Перу и Мексико въ Парижъ. Черезъ проходъ въ Андахъ, Парамо-де-Ассуан, черевъ Курнсу и хинные лъса Лохи они спустились въ долену верхней Амазонской раки при Жанъ-де-Бракаморосъ и черевъ плоскія возвышенности Кахамарки достигди горнаго города Микунпамив и западнаго силона Кордильеровъ въ Перу. Здесь на Альто-де Гуанганарка съ высоты 9000 футовъ они любовались видомъ Южнаго оксвия, чего имъ такъ давно хотелось. При Трухилло они достигли берега и путешествовали безводной песчаной пустыней отъ нижняго Перу до Лимы. После того

какъ была достигнута одна изъ гловныхъ пълей путешествія, именно наблюденіе надъ проходомъ Меркурія, они въ концъ декабря 1802 года отплыли изъ Калао въ Гуанквиль и 23 марта 1803 года высадились въ Акапулко, совершивъ такимъ образомъ второе утомительное путешествіе. Черезъ Таско и Куррнаваку они въ апрълв прибыли въ столицу Мексико, гдв провели ивсколько мъсяцевъ и затъмъ, направившись на съверъ, посътили Гуанахуато и Валладолидъ, провхали провинцію Мехоаканъ вблизи береговъ Великаго океана, измърили вулканъ Хоруддо и черезъ Толуку возвратились въ Мексику. Пребываніси въ этомъ городі, въ то время весьма богатомъ и отличавшемся образованіемъ его жителей высшихъ влассовъ, они воспользовались для того, чтобы привести въ порядокъ собранныя ими богатыя коллекція и сличить между собою самыя развостороннія наблюденія. Въ январъ 1804 года путещественники, изивривши вулканъ Толуку (14232 фута) и Кофре-де-Пероте (12588 футовъ), отправились чрезъ дубовые лъса Халапы въ Вера-Круцъ, гдъ они счастлино избъжали появившейся тамъ желтой лихорадии. 7 марта 1804 года Гумбольдтъ оставиль мексиканскіе берега и поплыль въ Гаванну, гдъ пробыль два мъсяца, употребивши ихъ для пополненія; матеріала для своего «Essai politique sur l'isle de Cuba» (Paris 1826). Затвиъ опъ отплылъ съ Бопланомъ и Карлосъ Монтуфировъ въ Филадельфію и провелъ нвсколько недвль въ Вашингтонв, пользуясь дружескимъ прісмомъ Джеферсона. Неохотно онъ покинуль новый континентъ 9 іюля въ устыи Делавара и 3 августа 1804 года высадился въ Бордо съ богатствомъ своихъ коллекцій и въ особенности наблюденій по части естественныхъ наукъ, географіи, статистики и этнографіи.

Гумбольдтъ избралъ своимъ мъстопребываніемъ Парижъ, гдъ онъ, занимаясь предварительнымъ разборомъ своихъ коллекцій и безчисленныхъ рукописей, въ особенности же химическими работами съГей-Люссакомъобъотнопиеніи составныхъ частей атмосферы, пробылъ до марта 1805 года. Затвиъ онъ вивств съ Гей-Люссаномъ отправился въ Италію, где они оставались до 17 декабря 1805 года и затвиъ въ сопровождения Леопольда фонъ-Буха возвратились въ Берлинъ. Здёсь онъ получилъ приказаніе сопровождать позднею осенью принца Вильгельма прусскаго во время его трудной политической жиссін во Францію. Пребываніе принца во Франціи продолжалось до осени 1808 года; но такъ какъ при тогдашнемъ положения Германия нельзя было отважиться на изданіе обширныхъ сочиненій на намецкой почва, то Гумбольдтъ получилъ отъ своего пороля позволение оставаться во Франціи. Съ этого времени онъ постоянно жилъ въ Париже до 1827 года; въ Париже же явилось въ 1807 г. его большое сочинение о его путешествии въ двухъ форматахъ-въ четверть и въ листъ (въ обонхъ 29 т. и 1425 гравированныхъ таблицъ, отчасти распрашенныхъ). Первый отдълъ этого сочиненія подъ заглавіемъ «Voyage aux régions équinoxiales du Nouveau Continent» (3 т., Парижъ 1809-25, съ атласомъ; по-ивмецки 6 т. Штутгардтъ. 1825-32; въ новой обработив Гауфа 4 т., Штутгардтъ 1859 — 60) заключаль въ себъ историческія свъдънія. Послъ того, какъ брать Гумбольдта въ 1810 отказался отъ управленія двлами народнаго просвіщенія въ Пруссін, Гарденбергъ настоятельно предлагаль это мъсто ему, но онъ отвлониль это предложение, желая сохранить свое независимое положеніе, какъ ученаго, и кромв того онъ уже приняль тогда рвшительное намвреніе предпринять второе научное путешествіе въ верхнюю Индію, на Гималай и Тибеть. Русскій государственный канциеръ Румянцевъ уже пригласниъ его присоединиться въ русской экспедиців, которан должна была отправиться изъ Сибири черезъ Каштаръ и Яркандъ въ тибетскую плоскую возвышенность, но этотъ планъ не состоялся всявдствіе войны Россін съ Франціей. Великія полетическія событія между первымъ и вторынъ парижскимъ миромъ дали Гумбольдту случай въ ивсколькимъ путеществіямъ въ Англію; сначала въ 1814 году онъ вадилъ туда въ свитъ короли прусскаго, затъмъ, когда его братъ былъ посланникомъ въ Лондонъ, онъ былъ тамъ съ Араго и наконецъ въ 1818 году съ Валансьеномъ, провздомъ черевъ Лондонъ въ Ахенъ, гдъ король и Гарденбергъ желали его имътъ вблизи себя во время конгрессъ въ Веронъ и слъдовалъ за нимъ въ Римъ и Неаполь. Желаніе короли имътъ Гумбольдта вблизи себя и возвратить его отечеству исполнилось только въ 1827 году. Гумбольдтъ черезъ Лондонъ и Гамбургъ прибылъ въ Берлинъ, гдъ онъ зимою 1827—28 чителъ свои лекціи о Космосъ (физическое міроописаніе).

Въ 1829 году началась новая весьма важная эпоха въ разнообразной жизни Гумбольдта. Она обнимаетъ собою предпринятую по поведению императора Никодая и богато снаряженную экспедицію въ съверную Азію (на Урадъ и Адтай, въ китайскую Джунгарію и на Каспійское море). Горныя изследованія местонахожденія зодота и платины, открытие вливзовъ дальше области поворотнаго круга, астрономическія опредъленія м'ясть н магнятныя наблюденія, геогностическія и ботаническія коллекцін были главными результатами предпріятія, въ которомъ Гумбольдта сопровождали два его друга Эренбергь и Густавъ Розе. Они путеществовали черезъ Москву, Казань, черезъ развалины старой Булгаріи въ Екатеринбургъ, къ золотопромывальнымъ заводамъ Урала и платиновымъ прінскамъ нижняго Тагнявска, черевъ Богослововъ, Верхотурье и Тобольскъ нъ Алтаю (Барнаулъ, Колыванское оверо, Шлангенбергъ и Усть-Каменогорскъ), оттуда къ житайскимъ военнымъ постамъ Конимайдахи близъ Дзайзанскаго озера въ Джунгарін. Отъ Алтайскихъ горъ путешественники снова возвратились на западъ, чтобы достигнуть южнаго Урада; черезъ степи Ишима, Петроцавловска, Омска, Мівска, мимо солянаго озера Ильмень, прибыли въ Златоустъ, Оренбургъ, посътили богатыя содяныя вопи Илециа въ киргизской степи, затвиъ отправились въ Астрахань и Каспійское море черезъ Уральскъ,

Саратовъ, Елтонское оверо, Дубовку, Царицынъ, Сарепту и затъчъ черезъ Воронежъ, Тулу и Москву возвратились назадъ. Это путешествіе, во время котораго въдевять мъсяцевъ сдълано было 2320 миль, описано въ сочинения Pose «Mineralogisch-geognost. Reise nach dem Ural, Altai und dem Kaspischen Meer» (2 т., Берлинъ, 1837—42) и въ сочиненін Гумбольдта «Asie centrale, recherches sur les chaines de montagnes et la climatologie comparée» (2 т., Парижъ, 1843; по-ивмеции оно переведено Мальманомъ, 2 т., Берлинъ, 1843-44). Это же путешествіе для расширенія нашихъ познаній о земномъ магнетизмъ имъло то послъдствіе, что Гумбольдтъ черезъ Петербургскую академію наукъ осуществиль свой планъ устройства магнитныхъ и метеородогическихъ станцій отъ Петербурга до Пекина и въ южномъ полушарів при содъйствін герцога Суссенскаго

Движенія 1830 года дван занятівиъ Гумбольдта болве политическое направленіе, которое однакоже не вішало его ученымъ работамъ. Въмав 1830 г. онъ сопровождаль провъпринца прусскаго въ Варшаву на сейнъ и затанъ сачого короля въ Теплицъ; по возшествін на престолъ Людовика-Филиппа Фридрихъ Вильгельнъ послалъ его, такъ какъ онъуже давно находился въ тесныхъ свизихъ съ Орлеанскимъ домомъ, въ Парижъ для признанія новаго короля, откуда онъ посылаль въ Берлинъ политическія извистія, сначала отъ сентября 1830 до мая 1832 г., затъмъ въ 1834 г. и въ 1835 г. Тъ же поручения въ течение слъдующихъ двенадцати летъ возобновлялись пять разъ, такъ что Гумбольдтъ каждый разъ проводиль въ Парижъ отъ четырехъ до пяти мъсяцевъ. Къ этой эпохъ относится изданіе его «Examen critique de la géographie du Nouveau Continent» (5 т., Парижъ, 1835-38; по-нъмецки переведено Иделеромъ, 5 т., Берлинъ 1836-39). Кроив еще новаго посвщенія Парижа отъ октября 1847 г. до января 1848 г. Гумбольдть сделаль еще два короткія путешествія: одно въ Англію въ 1841 г. для сопровожденія короля Фридриха Вильгельма IV, а другое въ Данію

въ 1845 г. Его постояннымъ мъстопребываніемъ быль Берлинъ или его родовое помъстье Тегель, гдъ онъ несмотря на преклонныя лета сохраняль светлый умъ и бодро предавался занятіямъ, последнимъ плодомъ которыхъ было его главное сочинение «Космосъ». Гунбольдтъумеръ въ Берлинъ 6 мая 1859 года на 90 году своей жизни. До самой смерти своей онъ принималь живъйшее участіе во всемъ, что волновало литературу и вауку, общество, госудврство, человъчество. Его отношенія къ прусскому двору при Фридрихъ Вильгельмъ IV, любившемъ испусство и науку, были особенно дружественны; но и въ этомъ положение онъ сохранялъ независимость своихъ свободныхъ убъжденій о предметахъ редигім и государства. Онъ охотно подьзовался своимъ вліяніемъ, чтобы помогать научнымъ предпріятіямъ и содъйствовать возвышенію много объщьющихъ молодыхъ людей. Вообще онъ старался помочь совътомъ или дъломъ всякому, кто обращался въ нему, и его благородное расположеніе, его дружеская дюбовь къ людямъ оставались невямънными, хотя онъ вногда быль обманываемъ и встръчаль неблагодарность. Такъ какъ онъ все свое прежнее значительное состояние посвятиль своимь изследованиямъ и изданію ихъ, то после него осталось не много земныхъбогатствъ. Свою драгоцанную библютеку съ коллекціями онъ завъщалъ своему върному слугъ и спутнику въ путешествіяхъ Іоганну Зейферту, который всю библіотеку съ картами продалъ берлинскому книгопродевцу Ашеру, между темъ какъ остальныя коллекців проданы были съ публичнаго торга. 28 іюня 1859 г. въ Берлинъ было основано «общество Гумбольдта» (Humboldt-Stiftung), поставившее себв палью содъйствовать развитію естественныхъ наукъ въ симсяв Гунбольдта.

Гумбольдтъ въ теченіе своей долгой и трудолюбивой, жизни имфль значительное и благодътельное вліяніе на все естествознаніе. Въ своей научной дфятельности онт-соединяль два направленія, которыя встрфчаются вифстфтолько очень рфдко и соединеніе коихъ всегда указываетъ

генія: онъ быль великь въ усвоенія и развитів частностей, но также быль великь въ пониманіи и составленіи общихъ законовъ. Никто другой не собрадъ столь громаднаго матеріала по различнымъ отделамъ естественныхъ наукъ, даже по части исторического изследованія; но при этомъ онъ всегда имълъ въ виду задачу доходить до внутренней связи, до законности вещей и объединять спеціальности общинъ эмпирическимъ возарвніємъ. Уже въ самомъ раннемъ его сочинения «Ueber die gereizten Muskel- und Nervenfasern» высказывается этоть духъ; н по истечени цвавго полустольтія онвіологія, съ тваъ поръ значительно подвинувшаяся впередъ, признала точность и остроуміе его опытовъ надъ гальванизмомъ и метину многихъ выведенныхъ имъ изъ нихъ заключеній. Во время своихъ путешествій, соединяя изивреніе высотъ съ изследованиемъ термометрическихъ отношений и свойствъ почвы и при этихъ глубокихъ работахъ не гнушаясь собирать гербарій, Гумбольдть составиль богатый матеріаль, изъ котораго посредствомъ разумной комбилацін возникла въ его рукахъ новая наука-географія растеній. Конечно еще Лянней и накоторые изъ его преемниковъ замътили нъсколько самыхъ выдающихся явленій въ географическомъ распредвленіи растительнаго міра, но не связывали ихъ съ опредвленіемъ высоты н съ температурой. Великой заслугой Гумбольдта остается то, что онъ привелъ въ связь собственными опытами безконечное множество фактовъ, замъченныхъ въ самыхъ отдаленныхъ углахъ вемли, показалъ отношение ихъ иъ физика и разъяснить законы, по которымъ распредълено безконечно богатое формами растительное царство по всему пространству земнаго шара. Ему удалось далве показать, накое сильное вліяніе имвль тихій и пассивный растительный міръ на обранованіе почвы, на состояніе народовъ и на историческое развитіе человіческаго рода самыхъ первобытныхъ временъ. Къ внутреннимъ трудовъ Гумбольдта присоединяются, **ДОСТОВИСТВАМЪ** жакъ не незначительное второстепенное свойство, повтическое изображение природы тамъ, гдъ нужно было представить наглядную общую картину, и худомественная форма. Тысячи читатслей, не визвшихъ спеціальныхъ внаній по естественнымъ наукамъ, увлекались картинами природы въ троническихъ странахъ, представленными Гумбольдтомъ.

Работы Гунбольдта въ отдельныхъ спеціальностяхъ удивительны по своему объему и разнообразію ихъ на-Большая часть обширныхъ испанскихъ колоправленія. вій въ Новомъ Свата въ начала нынашняго столатія быле извъстны только по берегамъ и лаже самымъ дучшимъ вартамъ нельзя было довърять вполнъ. Болъе семи сотъ географическихъ опредвленій мість, которыя Гумбольдтъ сделалъ астрономическимъ путемъ и почти все вычислять самъ во время экспедиція, были вновь изсладованы Ольтианомъ и сравнены съ прежними-трулъ, который явился подъ заглавіемъ: «Observations astronomiques, opérations trigonométriques et mesures barométriques, redigées et calculées par Jabbo Oltmanns» (2 т. Парижъ, 1808-10) и составляеть четвертый отдель его путешествія. Самъ Гумбодьдтъ отчасти во время путешествія, отчасти въ Парижа нарисоваль карты Ориново рвки Магдалины, большую часть атласа Мексики и т. д. Съ барометромъ въ рукъ Гумбольдтъ совершалъ путешествіе отъ Боготы до Лины, съ никъ всходиль онъ на Тенерифскій пикъ, на Чимборасо и на многочисленныя другія горныя вершины и такимъ образомъ получиль 459 изивреній высотъ, которыя часто повіврящись тригонометрическими измърскіями и представили неоцъненные матеріалы для гипсометрін Америки. Предпринятыя имъ впоследстви измерения въ Германия и Сибири и комбинація этихъ огромныхъ собственныхъ работъ съ твин, которыя были сдвланы другими путещественниками въ другихъ болве доступныхъ странахъ, дали Гумбольдту поводъ въ сопоставленіямъ, которыя имали могущественное вліяніе на географію и вивств съ твиъ представляли необходимъйшія опоры для ученія о распространенія ор-

ганизмовъ. Климатологія, стоящая вътвеной связи съ изследованіями о виде континентовъ, также получила отъ Гумбольята разъясненія и дальнъйшія развитія. На своемъ веденномъ съ большой точностью дневнявъ метеородогическихъ, термометрическихъ и электрическихъ состояній онъ основать описаніе климата посвщенныхъ имъ странъ, которое впосавдствін блистательно было подтверждено Вуссенго, Пентландомъ и др.; при этомъ переработывая по своему обывновенію все, что было навівстно ему объртомъ предметь изъ другихъ странъ, онъ положилъ основание сравнительной климатологів. Ставши первоначально геогностомъ, но свободившись очень скоро отъ возарвній, господствовавшихъ въ вонцъ прошлаго стольтія, онъ обратиль свое внимание преимущественно на геогностическия изследованія Америки и превосходною общей картиной образованія горъ въ Америкъ, также какъ и нъсколькими спеціальными сочиненіями, - каковы, наприміръ, находящіяся въ пятомъ отделя его путешествія «Physique genérale et géologie» (Паринъ, 1807), «Essui géognostique sur le gisement des roches dans les deux hémisphères» (Парижъ и Страсбургъ, 1823—26), «Fragmens de géologie et de climatologie asiatiques» (2 т. Парижъ, 1831; по-иъмецки переведено Левенбергомъ, Берлинъ, 1832). -- содъйствовалъ нетолько познавію Америки, но вообще прочному утвержденію, конечно еще новой, но быстро развявающейся науки, геогновін. Вулканическія явленія большихъ огнедышащихъ горъ въ Квито и Мексикъ и, сравнительно незначительного Везувія нашли въ Гумбольдтв точнаго наблюдателя и счастливаго объяснителя. При содъйствіи Боплана, которому предоставлено было собираніе коллекцій, самъ Гумбольдть собраль много весьма важныхъ наблюденій о распространеніи и пользів, даже о воздалываній растеній, которыя онь затамь разсматривалъ въ ихъ связи съ различными человъческими расами или разбиралъ ихъ съ политико-экономической точки врвнія. Многія ботаническія великольшныя сочиненія со строго систематическимъ содержаніемъ доказываютъ, что

в въ этомъ, менъе благодарномъ направлении, онъ способенъ былъ трудиться одинаково успашно. Но главное его ботаническое сочинение есть его географія растеній подъ sargablems: «De distributione geographica plantarum secundum coeli temperiem et altitudinem montium» (IIaрижъ, 1817; по-ивиецки переведено Бейльшиндтомъ, Бреславль, 1831), которой предшествовало другое сочинсніе о томъ же предмета подъ заглавіемъ: «Essai sur la géographie des plantes» (Парижъ, 1805; по-ивмецки, Тюбингенъ 1807). Собранный имъ и Бопланомъ богатый гербарій, заключавшій въ себъ больше 5000 видовъ явнобрачвыхъ растеній и между ними 3500 новыхъ, былъ разработанъ отчасти Гумбольдтомъ и Бопланомъ, а потомъ впоследстви Кунтовъ въ роскошныхъ сочиненияхъ, составляющихъ шестой отдваъ его путешествія: «Plantes équinoxiales, recueillies au Mexique, dans l'île de Cuba etc.» (2 т. 1809, въ больш. листъ съ 144 таблицами); «Monographie des mélastômes et autres genres du même ordre» (2 т. Парижъ 1809-23, въ больш. листъ съ 120 распрашенными таблицами); «Nova genera et species plantarum, quas in peregrinatione ad plagam aequinoctialem orbis novi collegerunt, descripserunt A. Bonpland et Alex. de H., in ordinem digessit C. S. Kunth» (7 т., Парижъ, 1815—25 въ листъ и 4°, съ 700 таблицами; «Мітовев et autres plantes légumineuses du Nouveau Continent, redigécs par C. S. Kunth» (Парижъ, 1819-24 въ больш. листъ съ 60 раскращенными таблицами); Кунта «Synopsis plantarum, quas in itinere ad plagam aequinoctialem orbis novi collegerunt H. et Bonpland» (4 т., Страсб. и Парижъ 1822-26); «Revision des graminées etc., précédée d'un travail sur cette famille par C. S. Kunth» (2 τ., Парижъ, 1829-34 въ больш. листъ съ 220 распрашенными таблицами). Зоологія также обязана этому путешествію значительными приращеніями, которым заключаются во второмъ отделе (2 т. Парижъ, 1805-32) Гумбольдтова путешествія («Recucil d'observations de zoologie et d'anatomie comparée»). Другое важное сочинение

«Vues des Cordillères et monuments des peuples indigènes de l'Amerique» (Парижъ, 1810, въ больш. янстъ, съ 69 таблицами; 2 т. Парижъ, 1816, съ 19 таблицами), богатое искусно сдъланными рисунками, составилось всявдствіе стремленія Гумбольдта представить наглядно европейцамъ великія сцены природы въ ценя Андовъ и измятники погибшей цивилизаціи первобытныхъ жителей Америки. Въ первый разъ Европа увидъла ландшаеты, которые съ художественнымъ пониманіемъ соединали естественно научную върность. Они вытъсници фантастическія изділія прежняго времени и положили основание той естественно научной жандшаетной живописи, которая съ такъ поръ доведена до высокаго совершенства. Изученіе большихъ построекъ древнихъ мексиканцевъ и перуанцевъ повело Гумбольдта въ изследованіямъ о языкахъ, о сохранившихся еще рукописяхъ, времясчисленін, культурномъ состоянін и переселеніяхъ древнихъ жителей тахъ странъ. Статистика и этнографія также подучили отъ путешествій Гумбольдтв чрезвычайно большія приращенія; такъ какъ прежде не одному вностранцу не открывались архивы испанских колоній. И въ этомъ отношеній мы находимъ у Гумбольдта особенную разработку матеріаловъ, потому что въ «Essai politique sur le royaume de la Nouvelle-Espagne» (2 т., Парижъ, 1811, 4°, съ атласомъ; одниъ текстъ, 5 т., 1811; 2-ое изданіе, 4 т., 1825; по-ивмецки, 2 т., Штутгардтъ и Тюбингенъ, 1811), образцовомъ сочиненія, находятся не сухіе статистическіе циеръ, но они приведены въ связь съ естественно-историческими фактами, такъ что они взаимно объясняютъ другъ друга и представляютъ намъ различныя ученія государственной экономів съ совершенно новой точки зрънія. Сравненіе разныхъ способовъ обработки почвы въ различныхъ климатахъ и въ отдаленныхъ другъ от ь друга странахъ, изследованіе ихъ выгодности и ихъ вліянія на цивилизацію и повтому на историческое развитіе и даже на поздивищую будущность народа, изучение прилива и отлива исталлических богатствъ, какъ они разли-

ваются, изивняясь постоянно, по отдельнымъ странамъ свъта, смотря по тому, открывается ли где-нибудь новая почва или новые пути сообщенія между народами, -- вотъ высшій въ первый разъ указанный Гумбольдтомъ способъ возаржнія на положенія старой науки о государственномъ хозяйствъ. Несмотря на такую дъятельность, устремленную на великое цвлое, Гумбольдтъ находилъ еще возможность заниматься многочисленными спеціальными изсявдованіями, такъ напр. о провсхожденім значенія по мъсту индійскихъ чисель; подобныя изследованія онъ предпринималь или одинъ, или въ сообществъ съ другими, нии по прайней иврв возбуждаль другихъ къ этимъ изсавдованіямъ. Его исторія навтической географіи въ средніе віжа, которую могь написать только историкъ, бывшій въ то же время астрономомъ и естествоиспытателемъ, его общія съ Гей-Люссакомъ работы, которыя частью были жимическія, частью касались магнитнаго экватора, его великое открытіе изотермовъ, опыты надъ гимнотами, надъ дыханіемъ рыбъ и молодыхъ ирокодидовъ, множество трактатовъ по части онзической геограон и участи въ чужихъ сочиненияхъ посредствомъ составленія дополненій или примъчаній въ нимъ, -- вотъ доказательства неутомимой и доходящей до самыхъ мелкихъподробностей его ученой двятельности.

Уже прежде вскорв по возвращении своемъ изъ Америви Гумбольдтъ въ своихъ «Ansichten der Natur» (ПІтутгардтъ, 1808, 3-е изд. 2 т. 1849) пытался представить общій результатъ свода его богатыхъ опытовъ и изследованій. Впоследствін во время своего пребыванія въ Паримв, также какъ потомъ въ Верлинв, онъ началъ читать въ такомъ же направленіи публичныя лекція, предметомъ которыхъ было «онзическое землеописаніе». Однако онъ не остановился на этой уже довольно широко раздвинувшейся соерв. Въ его умв, который обладалъ такими прочными знаніями о естественныхъ предметахъ,
возникла отважная мысль «міроописанія», которое въ одной общей картинв должно было обиять все существую-

щее въ земныхъ и небесныхъ пространствахъ отъ туманныхъ звъздъ до мховъ на гранитныхъ утесахъ, насволько все это было извъстно въ его время. Еще позже, уже въ вечернюю пору своей живни, онъ началъ съ юношескою бодростью и мужественной силой исполнение своего плана-свой «Косносъ» (Штутгардтъ, 5 т. 1845-62), который онъ успаль окончить, котя не дожиль уже до выхода въ свъть последняго тома. Какъ везле, такъ и въ «Космосв» Гумбольдть твердо держится чисто научиаго изложенія, просто представляєть законы природы, которые узнаны несомивнию, и наблюдаеть благоразумную осторожность и сдержанность въ томъ, что распроеть только будущее или что можетъ-быть навсегда останется скрытымъ отъ человвческаго ума. Но вивств съ тамъ въ строгій и холодный матеріаль онъ вдыхаеть дыханіе жизни, -- отвлеченности умфетъ придать наглядность и вообще представляетъ такую свободу и оживленность формы, на накую способенъ только богато и всестороние одаренный и глубоко образованный умъ. Человакъ точной науки показываеть, что онь вийстй съ тикь воспитанникъ музъ и грацій, что онъ другъ Шиллера и Гете и что онъ усвоиль илассическое образование и воспитавіе. Только при совершенно особенныхъ обстоятельствахъ, какія сложилесь въ жизни Гумбольята, могла произойти такая инига міра, которая во всв времена будетъ прочнымъ памятникомъ природосозерцанія и міровоззранія нашей культурной эпохи. «Космосъ» нетолько быль переведенъ на всв языки, но вызваль даже цвлую литературу подражаній и объясненій (напр. сочиненія Шаллера и Котты), дополненій, также какъ в попытокъ опроверженій. Оригинальная рукопись «Космоса», переписанная проовссоромъ Бушивномъ въ Берлинв и собственноручно псправленная Гумбольдтомъ, была подарена первымъ въ 1866 году французскому виператору и отдана на хрансніе въ императорскую библіотеку въ Парижв. Интересныя черты способа мышленія Гунбольдта закиючаются въ ero «Briefe an Varnhagen von Ense aus den J. 1827-58»

(ст. извлеченіями изъ записокъ Варнгагена, изд. Людмилы Ассингъ. 1—5 изд. Лейпцигъ, 1860) смотри Кленке «А von Humboldt, ein biogr Denkmal» (4-е изд. Лейпцигъ, 1859).

(Изъ Conversation-Lexicon Брокгауза, 11-е изд. т. УШ).

Гальвани (Алонзъ) (стри, 99), врачъ и физикъ, подился 9-го сентября 1737 года въ Болоньи. Онъ хотвлъ поступить въ монахи и только съ трудомъ могли удержать его отъ этого. Какъ врачъ онъ занямался пренмущественно сравнительной анатоміей и физіологіей. Въ 1762 году онъ сдъланъ былъ профессоромъ въ Болоньи. Когда онъ въ 1790 году отказался принести присягу на върность вновь образовавшейся Цизальпинской республикв, то потеряль изъ-за втого свое мвсто и должень быль терпать крайнюю нужду. Онъ отправился къ своему брату Якову, гдв умеръ отъ горя и голода 4 декабря 1798 года. Не вадолго передъ этимъ республика снова предложила ему его прежнее масто въ университета, но онъ уже быль не въ силахъ воспользоваться этимъ преддоженіемъ. Вольшая часть его статей помещена въ «Ме́т. de Bologna». Самая замічательная изъ нихъ слідующая: «de viribus electricitatis in motu musculari commentarius», которая была напечатана въ 1791 году въ VII части «Mém. de l'institut». Она состоитъ всего изъ нъсколькихъ листовъ, но эти листы сделали его безсмертнымъ на всв времена. - Его женъ для поправленія здоровья былъ предписанъ врачами супъ изъ дягушекъ, который Гальвани приготовляль ей обыкновенно самь. Случайно на столь подав электрической машины лежало несколько уже обнаженныхъ отъ кожи дягушечьихъ ножекъ. Его помощникъ также случайно коснулся кончивомъ ножа одной этихъ ножекъ, которая всявдствіе этого стала водрагивать. Бывшей при этомъ больной женв показалось, будто-бы эти вздрагиванія происходили въ то міновеніе, когда изъ влентрической машины выскочила искра. Она сказала объ этомъ мужу, который тотчасъ же повториль опыть и

продолжиль его далве. Онъ нашель, что эти вадрагиванія повторяются всегда, какъ только изъ электрической машины высканивають искры и въ то же время лягушки касается проводникъ влектричества, напр. металлическан проволока. Безъ сомивнія это явленіе весьма легко и удовдетворительно можно было бы объяснить уже извъстными действіями электрической матеріи, какъ и сделали впосавдствін Повож, Аккерманъ и др. онзики, но въ особенности Вольта. Но вден Гальвани разсвядись по совершенно другимъ путямъ. Изъ своихъ многочисленныхъ и различно видоизменныхъ опытовъ опъ вывель то заключеніе, что животное тіло одарено свойственнымъ ему электричествомъ, которое обнаруживается особенно въ нерважъ и важнъйшимъ источникомъ котораго должны быть мускулы такъ, какъ будто-бы каждое мускульное водокно есть маленькая Лейденская банка, въ которой нервы служать только проводниками. Эта, такъ-названная теорія была просто гипотеза, которая оказалась несостоятельной и примънение которой въ медицинъ, какъ ни много надеждъ возбуждало оно, теперь почти оставлено въ сторонъ. Но дальнъйшіе опыты Гальвани привели въ другимъ въ высшей степени важнымъ въ онзикъ открытіямъ. Онъ повъсилъ однажды такихъ, недавно обнаженныхъ отъ кожи лягушекъ, посредствомъ меднаго крючка на желевную террасу и нашелъ, что при-этомъ даже безъ всякаго дъйствія электрической машины мертвыя лягушки начинаютъ вздрагивать, какъ только онв коснутся желва. Впоследствін было найдено, что если сопринасаются между собою два разнородные металла (напр. пластинка мъди и цинка), то одинъ изъ этихъ металловъ становится тотчасъ же положительно электрическимъ, а второй именно настолько отрицательно электрическимъ. Если между двуия пластинками положить влажный суконный кружекъ, такъ однако чтобы пластинки все-таки касались другъ друга на одномъ концъ, то получается такъ-называемая гальваническая цепь, т. е. противоположныя электричества проходять чревъ суконный кружекъ и соединяются

между собою и этимъ способомъ образуется непрерывный токъ противоположныхъ электричествъ въ противоположныхъ направленияхъ и въ важдое игновение эти электричества соединяются и снова образуются. Это и называется гальваническимъ токомъ. Такой же процессъ возникаетъ и тогда, когда объ пластинки вивсто того чтобы прямо касаться другь друга приведены въ соприкосновеніе посредствомъ метадической проволови; при-этомъ гальваническій токъ проходить по проволокі. Таквиъ образомъ, подобно тому какъ въ эдектрической машинъ соединение двухъ противоположныхъ электричествъ произволить весьма замівчательныя явленія, такь это бываеть и въ гольванической цепи, съ тою только разницей, что вдись дийствіе коти и слабо, но продолжительно, между твыъ какъ въ электрической машинв оно бываетъ котя и сильно, но мгновенно, потому что при дъйствіи электрической машины какъ только последуетъ соединеніе противоположных электричествъ, то уже не развивается электричество. Однако и дъйствія гальванической ціпи могутъ быть очень усилсны, если соединить между собою много подобныхъ большихъ металлическихъ пластиновъ, такъ чтобы всегда за мидной слидовала цинковая и между каждыми двумя лежалъ бы влажный суконный кружекъ. Такой аппаратъ называется гальваническимъ (или дучше Вольтовымъ) столбомъ. Если затемъ два конца, или такъ-называемые полюсы, соединить хорошимъ проводникомъ (металлическою проволокою), то по этому проводнику идутъ въ противоположныхъ направленіяхъ подожительныя электричества со всёхъ цинковыхъ пластинокъ съ одной стороны, а отринательныя со всвять мядныхъ пластиновъ съ другой. Двиствіе всвят пластиновъ собирается вивств и потому актъ соединенія электричествъ производитъ здась весьма сильное дайствіе.

Если ободравную ногу лягушки положить между двумя соприкасан щимися пластинками гальванической цёпи (вий мокраго сукна), то отъ этого лягушечья нога приходитъ въ содрогание. — Если двё проволоки, соединяющихя съ

полюсами гальваническаго столба, опјетить въ сосудъ, наполненный водой, такъ чтобы между концами ихъ было небольное разстояніе, тогда проходящій между ними токъ разлагаетъ воду и притомъ такъ, что кислородъ развивается на цинковомъ полюсъ, а водородъ на мъдномъ. Если двъ большія пластинки, одну мъдную и одну цинковую, погрузить въ подкисленную воду и соединить ихъ металлической проволокой, то собирающійся въ этой проволокъ токъ производитъ такой жаръ, что проволока начинаетъ раскаляться и пропсходятъ многія другія явленія, если дъйствіе гальванизма усилить упомянутымъ столбомъ, изобрѣтателемъ котораго былъ Вольта. О немъ намъ теперь и слъдуетъ сказать.

Вольта (Александръ) (стрн. 100) родился 18 февраля 1745 года въ Комо. Повидимому онъ уже весьма рано занимался физикой и жиміей, потому что въ латинской диссертаців «De vi attractiva ignis electrici» 1769 года овъ говорять, что онь уже ва шесть лать передь этимь переписывался объ этомъ предмета съ Нолле, - обстоятельство, которое мы встрачаемъ въ жизни почти всахъ великихъ ученыхъ людей и которое согласно съ извъстнымъ изръчениемъ Ньютона о томъ, какъ онъ дошелъ до своихъ открытій. Хотя онъ этой диссертаціей и другой о товъ же предметь отъ 1771 г. только основываль свою славу, однако въ нихъ уже виденъ путь, которымъ Вольта шель впоследстви Во всекь его работакь видно особенное остроуміе въ выводахъ изъ наблюденныхъ имъ фактовъ, насколько они могутъ быть достигнуты экспериментальнымъ путемъ, но не видно того оплософскаго, руководнивго математическимъ анализомъ, ума, которымъ отанчался напр. Френель или еще въ высшей степени Ньютонъ. Этогъ его тадантъ привсаъ его въ 1775 году жъ открытію электрофора, а дальнайшіе его опыты съ цваью усовершенствовать этотъ полезный инструменть навели его въ 1782 г. на открытіе электрическаго конденсатора, который инветъвъ физика большую важность.

Однако эти два инструмента уже за двадцать літть прежде были какъ-бы предвидимы Эпиномъ и даже была составдена математическая теорія ихъ, между тімъ кикъ Вольта нашель ихъ безъ сомижнія своимъ собственнымъ эмпирическимъ путемъ только черезъ комбинацію произведенныхъ имъ опытовъ, не узнавши потомъ настоящей теорів ихъ: Онъ приписываль свойства этихъ обоихъ инструментовъ распространенію электрической матеріи около поверхности твлъ, что онъ называлъ «электрической атмосферой» этихъ твлъ, и даже Кулону и Лапласу не удалось отвлечь его отъ этой ошибочной гипотезы. Также точно эти ученые не могли убъдить его въ томъ, что его электроскопъ, составленный изъ соломенокъ, хотя и можеть указывать присутствіе малейшихъ частей электричества, но вовсе не даетъ средства измърять его съ точностью. Это последнее средство было найдено только самемъ Кулономъ и на немъ основывается въ последней инстанцін истинное ученіе объ электричествъ. Не-матеиатическій умъ Вольты не видель большей выгоды такой мары долго посла того какъ она была найдена другими и онъ постоянно предпочиталъ свои неполныя приблизительныя опредвленія этимъ строгимъ изивреніямъ (см. Сочиненія Вольты, т. І, ч. ІІ, стр. 71). Еще болве выступаетъ эта разница между нимъ и Кулономъ въ ихъ равсужденіяхъ объ электрическихъ проводникахъ, гдв талантъ Вольты какъ наблюдотеля и конбинатора какъ-бы инстинктивно ведеть его опыты къ истинъ, не достигая однако ен; между темъ какъ точныя измеренія Кулона съ помощью математическаго анализа тотчасъ приводятъ его къ истиннымъ законамъ электрическихъ явленій и устанавливаютъ ихъ неизивнно. Это заивчание сдвлано не съ тою цалью, чтобы умалить талантъ Вольты, часто дъйствительно удивительный, а чтобы показать необходиность того, чтобы вся изследования въ естественныхъ наукахъ велись рукою математического анализа. Остроуміе Вольты придумало еще много и другихъ инструментовъ, воторые еще и до свхъ поръ очень полозны въ

онзикъ и химін, каковы напр. электрическій эвдіаметръ, лампа съ горючинъ газомъ, влектрическій пистолетъ и пр. Но всего божве онъ прослевился своимъ ведикимъ и важнымъ отврытіемъ развитія электричества вслідствіе взаимнаго прикосновенія двухъ тваъ и изобратснісиъ извъстнаго по его имени Вольтова столба, посредствомъ котораго можно было провзвести явленія гальванизма въ большемъ виде и подчинить ихъ строгой науке. - Вольта, бывшій въ 1774 году профессоромъ физики въ Павім, повторяль опыты, которые производиль Гальвани въ Болоные въ 1790 году надъ лягушечьими лапками на желъзной рашетка своей террасы и между двумя пластинками цинка и мъди. Онъ различнымъ образомъ изменяль и усовершенствоваль эти опыты, подкрипиль ихъ результаты употребленіемъ своего «столба» и посредствомъ изобратеннаго «конденсатора» могъ ясно замвчать даже самыя мальншія двиствія электричества, возникающаго при этихъ опытахъ. Первыя открытія, которыя онъ сдалаль такимъ способомъ, онъ представилъ королевскому обществу въ Лондовъ въ 1792 году; спустя только одинъ годъ послъ появленія въ свътъ сочиненія Гальвани «О животномъ влентричествъ». Въ 1800 онъ сообщиль тому же обществу о своемъ изобрътеніи «столба», получивши отъ этого общества еще въ 1794 году коплеевскую золотую медаль Гольвани изъ своихъ наблюденій вывель взглядъ, что животное твло содержить въ себв свойственное ему электричество, которое всявдствіе одновременнаго прикосновенія мускуловъ и нервовъ приводится въ движение въ твлъ и разряжается. Онъ считалъ такимъ образомъ животное твло возбудителенъ этого электричества, а прикасающіеся въ этому телу металлы только проводниками его. Но Вольта изъ своихъ опытовъ нашелъ, что дело нужно представлять совершенно наобороть, и считаль металлы возбудителими электричества, а животное твло просто проводникомъ его. Вследствие завоеваний Наполеона въ Италии въ 1801 году открытія Вольты стали извъстны во Фравціи и быстро распространились. Вольта быль вызвань первымъ понсудомъ въ Паримъ, гдв онъ передъ нимъ и передъ членами Института повторялъ свои опыты. Они были приняты съ величайшимъ одобреніемъ. Вольта получиль значительный подарокь и затемь последовательно быль сделань депутатомъ университета въ Павін, членомъ французскаго и итальянскаго института, сенаторомъ и наконецъ графомъ. Съ этого времени очень мало было слышно объ его научныхъ работахъ. Въ 1815 году онъ быль назначень директоромь философскаго факультета въ Павіи. Свои последніе годы онъ провель въ своемъ родномъ Комо, гдв и умеръ 6-го марта 1826 г. на восемьдесятъ первомъ году жизни. Его сограждане воздвигли ему памятникъ. Полное изданіе его сочиненій сдвлалъ Антинори во Флоренціи въ 1826 году въ 5 томахъ. (См. еще Цуккала «Elogio del Conte Aless Volta», Вегдато 1827).

Эрштедъ (Іоганнъ Христіанъ) (стри. 111), профессоръ физики въ Копенгагенъ и государственный совътникъ, родился 14 августа 1777 года на датекомъ островъ Лангеландъ, гдъ его отецъ былъ аптекаремъ. Съ 1794 года онъ посвщалъ леяціи въ копенгагенскомъ университетв, гдв онъ получалъ иного наградъ и въ 1799 году сдвланъ былъ докторомъ онлосооіи и оармацевтическимъ адъюнитомъ медицинскаго факультета. Уже въ это время онъ ревностно занимался столь любимыми тогда изследованіями надъ Вольтовымъ столбомъ. Въ 1801-1803 гг. онъ путешествовалъ по Германіи, Голландіи и Франціи. По возвращении своемъ онъ читалъ уже очень посъщаемыя лекціи о химіи и физики и въ 1806 г. назначенъ былъ профессоромъ физики. Въ 1812 и 1813 гг. онъ предпринялъ второе путешествіе и во время своего пребыванія въ Берлинъ издалъ свои «Ansichten der chemischen Naturgesetze», которыя онъ впоследствін вижсте съ Марсель де-Сересомъ издалъ во французскомъ переводъ и переработяв подъ заглавіемъ: «Recherches sur l'identité des forces électriques et chimiques». По его возвращени въ Копенгагенъ изданъ быль въ 1815 году его «Tentamen nomen claturae chemicae omnibus linguis scandinavico-germanicis communis». Посяв путешествія въ Англію въ 1822—23 онъ основилъ въ Даніи общество для распространенія знаній о природів, которое устранвало чтенія въ раздичныхъгородахъ страны. Въ 1829 году онъ сдъданъ быль директоромъ Политехнического заведенія. Слава его главнымъ образомъ основывалась на его открытів влектромагиетизма, которое онъ сдълаль въ 1819 г. и обнародовалъ въ своемъ сочинения «Experimenta circa efficaciam conflictus electrici in acum magneticum». Ecan upobozony, соединяющую полюсы Вольтова столба, держать паралисльно съ свободно двигающеюся магнетной стражой надънею или подъ нею, тогда стрвака отъ этого уклоняется отъ своего обыкновеннаго положенія в становится перпендикулярно въ направленію проволови. Это есть главное явленіе электромагнетизма, къ которому прибавилось впосавдствін такое количество фактовъ, что этотъ предметь составляеть теперь особый отдель физики. Изъ многихъ новыхъ возарвній на эти явленія особенно замъчательно возарвніе Анпера, по которому магнетизиъсостоить въ влектрическихъ токахъ, которые находятся только около мелейшихъ частичекъ железа или стали. Си. Фринера «Elementarlehrbuch des Electro-Magnetismus», Лейпцигъ, 1830 и Поггендоров «Annalen der Physik und Chemie», т. XXIV и след.

Берцеліусъ (Яковъ) (стрн. 118) родился 1779 года въ Линкопингъ въ Остъ-Готландь, учился съ 1796 года въ Упсалъ медицинъ и преимущественно химін, потомъ былъ профессоромъ химін и секретаремъ королевской академін наукъ въ Стокгольмъ. Послъднюю должность онъ отправляль до самой смерти своей, послъдовавшей 7 августа 1848 года. Его заслуги для химіи признаны всъми и онъ имълъ въ втой наукъ большой авторитетъ. Онъ развилъ самынъ плодотворнымъ образомъ влектро-химическую систему, подвергъ атомные въса простыхъ тълъ новому в

точному пересмотру. Открыль иного простыхъ твлъ, каковы напр. Селенъ, Торій и др.; его изследованія по органической химіи положили основаніе этому отділу науки; его номенклатура и классионкація химическихъ соединеній вошли въ общее употребленіе; и вообще не дегко указать отдель жимін, которому бы онъ не оказаль существенныхъ услугъ. Кромъ его сочиненій въ мемуарахъ стопгольмской академін мы имвемъ отъ него множество сочиненій, между, которыми бодве замівчательны слидующія: «Afhandlingar i Fysik, Chemie och Mineralogie», 6 т. 1806-18; «Lärbok i Chemien», по-нъмецки переведено Велеромъ, 4 т.; «Zusamensetzungen der thierischen Fluessigkeiten», по-нъмецки переведено Швейгеромъ, Нюрнбергъ, 1815; «Uebersicht der thiorischen Chemie», по-нъмеции переведено Зигвортомъ, Нюрибергъ, 1815. Ero «Jahresberichte über die Fortschritte der physischen Wissenschaften» явились на немецкомъ языке въ переводе Велера въ Тюбингенъ. Но важивниее его сочинение есть «Lärebok i Kemien» (Учебнивъ жимін, 3 т., Стокгольмъ. 1808-18; 2 изд. 6 т. 1817-30), переведенное почти вы всъ европейскіе языки.

Сталь (Георгъ Эрнстъ) (стрн. 167) знаменитъ какъ врачъ и жимикъ; родился 21 октября 1660 г. въ Аншпахъ, учился въ Іенъ. Въ 1687 г. былъ сдъланъ придворнымъ медикомъ въ Веймаръ, въ 1694 году профессоромъмедицины въ Галле, въ 1716 г. лейбъ-медикомъ короля прусскаго; умеръ въ Берлинъ 14 мая 1734 г. Въ его время въ жиміи накопилось уже множество опытовъ, произведенныхъ Гельмонтомъ, Гомбергомъ, Бойлемъ, Бехеромъ и др, но никто еще не пытался составить общую научную теорію ихъ. Изъ сочиненій Вехера и изъ собственныхъ опытовъ онъ узналъ, что изъ сърнокислыхъ солей и угольныхъ веществъ образуется при накаливаніи ихъ съра, а изъ металлическихъ окисей и угля настоящіе металлы. Результатъ втихъ операцій онъ считалъ сложнымъ про-

дуктомъ, одна часть котораго есть употребленная для опыта соль или металлическая окись, а другая содержалась въ угольныхъ веществахъ. Это угольное вещество онъ назваль одогистономъ и принималь, что соединение его съ твломъ, полученнымъ посредствомъ возстановленія углемъ, сообщаетъ этому твлу способность снова горать; но что при горфніи этотъ одогистонъ въ виде огня выдвляется изъ твлъ и тогда эти твла снова становятся металлическими вемлями, или ожисями и кислотами. Хотя эта гипотеза не согласовалась съ известными уже тогда опытами Рея, Кайдана, Бойля и др. (показывавшими, что во всвиъ твлаиъ послв имъ сомеганія въ воздухв замвчается уведичение въ въсъ), однако она тотчасъ же была принята съ большимъ одобреніемъ, потому что была первымъ общимъ взглядомъ на жимическій процессъ горвнія, и этотъ взглядъ подъ именемъ «элогистически-жимической теоріи» господствоваль до техъ поръ, пока не выступнать Лавуазье съ своею •антифлогистическою теоріей». Для того, чтобы устранить противорачіе своей теорін съ твиъ фактомъ, что во время горвнія твла въсъ его увеличивается несмотря на удетвишій изъ него ологистонъ, Сталь принималь, что одогистонъ имветъ свойство двлать твла соединенныя съ нимъ легче, а отдвленныя отъ него тяжелее, потому что пламя, какъ представитель ологистона, всегда стремится вверхъ и такимъ образовъ противодъйствуетъ тяжести. Какъ на ошибочно все это, однако не многіе люди столько содъйствовали успахамъ жимін, какъ онъ. Онъ открыль много свойствъ щелочей, метадлическихъ вемель и вислотъ; онъ сообщилъ жимім научную форму и изгналь изь нея всв тв мистическія и загадочныя описанів, которыя оставались въ ней отъ важний. -- Не менфе важны были его звелуги для теорів и практики медицины. Его медицинская теорія извъстна подъ именемъ «ученія о физическомъ вліянім» или «спиритуализма». Онъ принималь вивств съ Декартомъ, Гельмонтомъ, Веделемъ и др., что вся животная экономія находится подъ непосредственнымъ управленіемъ не матеріальнаго принципа и что настоящая матеріальная часть относится къ нему совершенно пассивно. Такимъ обравомъ, какъ онъ утверждаль, животное твло не можетъ двигаться само собою, но оно всегда приводится въ движеніе только этой нематеріальной субстанціей и поэтому каждое движение его есть чисто спиритуальный акть. Тоже самое нужно сказать объ актъ пищеваренія, питанія, выдъленія, размноженія, самосохраненія в т. д. Когда Лейбницъ и другіе философы возравний ему, что втотъ нематеріальный принципъ матеріальнаго тела не можетъ управдять последнимъ независимо отъ законовъ матеріальной механики, то Сталь для устраненія такихъ возраженій отввчаль, что его нематеріальный принципь, или его aniта, какъ онъ его называль, есть существо, заключающееся въ пространствъ, протяженное и тоже одаренное матерівльностью, чвиъ онъ возбудиль противъ себя еще другой родъ оплосооовъ, которые пряно обвиняли его въ атензив. Наконецъ для избъжанія этихъ двухъ опасныхъ скаль онь возвратился снова къ нематеріальности своей апіта, а вивсто этого приписываль мягкимъ частямъ животнаго тъла особенное, свойственное имъ тоническое движение, посредствомъ котораго онъ дъйствуютъ на кровь и на другія жидкія составныя части тела. Это тоническое движение есть по его мивнию единственный источникъ запоровъ и спазиъ, лихорадокъ и всехъ другихъ желудочныхъ бользней. Полнокровіе по его мнънію есть главный источникъ всвяъ бользней, потому что большая часть людей вдять я пьють больше, чвиъ собственно необходимо для питанія тада. Происходящій отъ этого г морой производится упомянутыми тоническими движеніями иягкихъ частей, противодъйствующихъ полнокровію. На геморой смотрить онъ почти всегда какъ на благодетельный акть этихъ мягкихъ частей тела, противодействующихъ скоплению крови въ нижней части, живота и особенно въ тавъ-навываемой воротной венв, находящейся въ такой близкой связи съ печенью. Vena porta, porta malorum было тогда единодушнымъ возгласомъ всвиъ последователей Сталя, которые объявили воротную вену настоящимъ изстомъвсвять хроническихъ бользней, потому что въ ней и во всей системъ воротной вены кровь циркулируетъ гораздо медисинъе, чъмъ во всемъ твав. - На лихорадку Стальсмотрвав какъ на петопратическій актъ твла, посредствомъ котораго оно старается удалить отъ себя всякое болъвненное раздражение. Сообразно съ этими и другими теоретическими возэрвніями быль составлень его практическій способъ леченія, въ сущности горавдо больше пассивный, чемъ деятельный. По его мизнію врачь въболъзняхъ долженъ сообразоваться съ природой, повиноваться ей, въ радкихъ случаяхъ помогать и никогда нестараться управлять сю. Кровопусканія онъ употребляль почти во всехъ случаяхъ. Не менее этого онъ былъ пристрастенъ къ частымъ пріемамъ слабительнаго, особенно адов, которое онъ находиль очень дъйствительнымъ противъ гемороя. Онъ также часто употреблялътаниственныя средства: бальзачныя пилюли, магнятныя капли и т. п., тайную силу которыхъ онъ чрезвычайнопревозносиль. Минеральныя воды всякаго рода возбуждали въ немъ ужасъ, потому что онъ, по его мивнію, производили слишкомъ сильное сжатіе. Къ опіуму онъ также питаль отвращение, потому что онь ослабляеть жизненныя силы. Тэмъ болъе онъ употребляль селитру и нейтральныя соли всякаго рода, из которыма она питаль большое довъріе, особенно въ горяченныхъ бользняхъ.-Медицинская школа Сталя, или анимистическая шкоочень распространилась впоследствін, особенно вліянісить двухть своихть представителей Альберти и Юнпера, но потомъ должна была разделить свою власть съ такъ-называемыми солидистами Гоомана и механистами Боергаве. - Фридрикъ Гофианъ родился 1660 г. въ Галле, гдв онъ 1693 г. былъ сдвланъ профессоромъ жимія. Онъ быль другомъ и впоследствии соперникомъ Сталя, съ которымъ онъ велъ долгій споръ о медицинскихъ систенахъ, защищая противъ него учение о механизив подъ вліяніемъ жизненныхъ принциповъ. Онъ быль отъявленный другь простыхъ, или такъ-называемыхъ домашнихъ средствъ и обыкновенно говорияъ: чкто хочетъ быть вдоровымъ, тотъ пусть избъгаетъ врачей и медицины». Однако онъ самъ былъ не чуждъ пристрастія къ таинственнымъ денарствамъ. Его «жизненный бальвамъ» есть сивсь растительныхъ маслъ съ перувіанскимъ бальзамомъ, а извъстныя гофманскія капли (liquor anodynus mineralis Hoffmanni) состоять изъ виннаго спирта и эфира. Онъ умеръ 12 ноября 1742 г. Его важиващее сочинение есть «Systema medicinae rationalis», Галле, 1718-40, 9 т. Боергаве (Германъ) родился въ 1668 г. близъ Лейдена, съ явалиати явтъ посвятияъ себя медицинв и въ 1701 г. сдвланъ былъ профессоромъ медицины въ Лейденв, гдв его лекціи встрівчали необыкновенное одобреніе. Онъ стромился въ тому, чтобы придать этой наувъ большую простоту и свести ее на одни только наблюденія. Два его главивный точинскія следующія: «Institutiones medicae», Лейденъ 1708, и «Aphorismi de cognoscendis et curandis morbis», Лейденъ 1709. Но огромную славу, какою быть можеть не пользовался никто другой, онъ пріобраль какъ практическій врачь, потому что все больные изъ самыхъ отдаленныхъ странъ стремилисъ къ нему за совътами и помощью. Онъ останиль после себя состоянія до двухъ милліоновъ гульденовъ. - Не менъе замъчателенъ онъ былъ какъ ботаникъ и жимикъ и вибств съ медициной читалъ еще въ дейденскомъ универси: етв ботанику и химію. Его «Elementa chemica» (Парижъ 1724 г.) не потеряли цъны еще и до сихъ поръ. Онъ умеръ въ 1738 году. - Альбректъ фонъ-Галлеръ былъ однинъ изъ лучшикъ его ученяковъ. Городъ Лейденъ поставилъ ему въ церкви Св. Петра памятникъ съ его любимымъ изръченіемъ: «Simplex sigillum veri». - Между сочиненіями Сталя замъчательны еще савдующія: «Theoria medica vera», Галле 1707, 1737, по-нъмецки переведено Иделеромъ, 3 т., Берлинъ 1832; «Experimenta et observationes chemiae», Вердинъ 1731; «Dissertatio de motu tonico vitali», Iena 1692; «De autocratia naturae», l'asse 1696; «De venae Portae porta malorum; Disputationes medicae; Fundamenta chymiae», 3 т.; «Ars sanandicum expectatione», Парижъ, 1730.

Лавуавье (Антуанъ Лорансъ) (стрв. 184), основатель новъйшей химін, родился 16 августа 1743 года въ Париже и изучалъ астрономію у Лакаля, химію у Рузля и ботанику у Жюссье. Въ 1764 году получиль назначенную городомъ Паричемъ премію за дучній способъ освъщенія ульцъ и 1768 быль савлань членомъ королевской академін. Такъ какъ овъ находилъ свои многочисленныя и общирныя химическія работы слишкомъ дорогими, то онъ въ 1769 году принялъ предложенное ему мъсто генеральнаго откупщика, которое давало ему необходимыя средства и вивств съ твиъ оставляло ему свободное время для его занятій. — Бсхеръ и Сталь считали принципомъ всякаго горвнія твлъ особенную субстанцію, которую они называли флогистономъ и о которой они предполагали, что она уходить изъ металловъ въ то время, когда они превращаются въ землистый видъ (въ окись). Но Бойль и др. уже показали, что вемлистый металлъ тяжелве чвиъ чистый металлъ, изъ котораго онъ произошель, и что это приращение въ въсъ происходить отъ поглощенія одной части воздуха во время акта горфнія. Блекъ нашель, что вакость извести и щелочей происходитъ отт потери крвпкаго газа (углекислоты); Кавендишъ показаль, что этоть крвпкій газь также точно какь и горючій газъ существенно отличны отъ атмосфернаго воздуха, а Пристан вашель, что газь, остающийся посла горвнія, совершенно отдиченъ отъ того газа, который получается изъ авотной кислоты. Однако всв эти открытія, какъ ни важно и интересно было каждое наъ нихъ само по себъ, не имъли между собою внутренней связи и ни одному изъ названныхъ ученыхъ не приходило на мысль, что на нихъ основывается совершенное изичнение всей тогдашней химін. Только спустя шесть или семь леть после указанныхъ Пристліевыхъ опытовъ Дануазье пришла первая мысль о такомъ переворотъ въ наукъ и онъ изложиль свои иден объ этомъ и въ запечатанномъ сочиненія послаль ихъ въ парижскую академію въ 1772 году съ твмъ, чтобы оградить первенство своего открытія. Однако какъ въ этомъ сочиненія, такъ и въ его «Оривсиles physiques et chimiques» 1773 г. новая плодотворная идея представлена не вполнъ върно и не въ полномъ объемъ. Совершенно же върно она изложена только въ мемуаръ, который онъ представиль въ парижскую академію въ 1775 году. — Мы представимъ здъсь краткое изложеніс главвыхъ чертъ этого открытія.

Нашъ атмосферный воздухъ въ своемъ чистъйшемъ состояніи состоить изъ двухъ существенно различныхъ газовъ-жислорода и азота и притомъ такъ, что во 100 частяхъ атмосфернаго воздуха содержится 21 часть вислорода и 79 частей авота. Кислородъ встръчается въ природъ въ различныхъ формахъ; болъе обыкновенная форма его есть газообразная и тогда онъ обыкновенно называется вислороднымъ гавомъ. Получаютъ этотъ газъ черезъ разложение многихъ тълъ посредствомъ наколивания ихъ, напр. черезъ разложение чернаго марганца, селятры, прасной ртути и т. д. Изъ листьевъ растеній при дійствім на нихъ солнечныхъ лучей відівляется вислородъ, поступающій въ газообразномъ видъ въ атмосферу: напротивъ при дыханіи животныхъ кислородъ выбирается изъ атмосферы и поглощается въ легиихъ этихъ животныхъ, что бываетъ также и при горвніи твлъ, напр. дерева, свъчи и пр., въ атмосферномъ воздухъ; поэтому дыханіе животныхъ и горівніс тівль въ газахъ, не содержащихъ кислорода, не возможны, такъ что въ запертомъ со всвхъ сторонъ пространствв должно тухнуть всякое горящее тёло и умирать всякое живое животное, когда изъ этого пространства поглощенъ весь содержащийся въ немъ кислородъ.

Этотъ процессъ горвнія твлъ, который по прежнимъ возарвніямъ Сталя и другихъ состоялъ въ удаленіи изъ горввшаго твла свободнаго основисто вещества (элогистона), по теоріи Лавуазье представляети просто быстрое хи-

мече ское соединение вислорода воздуха съ горящемъ твдомъ, и обыкновенно образующаяся при этомъ, какъ при вевкъ живыкъ кимическихъ соединеніякъ, теплота происходить только изъ этого кислорода, отъ того именно. . что первоначальная теплота, поддерживавшая прежде кислородъ въ его газообразномъ состоянів, выдаляется всявдствіе горвнія. Эта теплота по большей части бынаетъ такъ сильна, что развивающіеся при-этомъ газы и пары раскаляются, отъ чего и происходить явление пламени. Но горвніе нетолько производить сильный жаръ, но и для своего происхожденія требуеть такого же жара; потому что вообще только при высокой температуръ сродство вислорода въ горючему твлу бываетъ достаточно сильно для того, чтобы произвести соединение его съ нимъ, и повтому твло нужно сначала зажечь уже другимъ горящимъ твломъ, чтобы оно само стало горъть, а послъ того оно уже само производить достаточный жаръ для того чтобы поддерживать горвніе для соединенія съ кислородомъ всего того, что есть горючаго въ твлв. Исчеваніе горючихъ твлъ (растительныхъ и ж. вотныхъ) при горънія основывается на томъ, что соединенія, въ которыя входитъ кислородъ съ составными частями этихъ тваъ, летучи и потому удетають въ атмосферу и остается отъ нихъ только зола, т. е. тв минеральныя составныя части, которыя не истучи даже въ самомъ сильномъ жару. Поэтому исчезаніе тала также какъ и пламя вовсе не служатъ жарактеристическими признавами горфији, какъ мы увидимъ это при горвній металловъ, которые вследствіе горвнія ветолько не уничтожаются, но еще увеличиваются въ ввсв, потому что они именно во время процесса горфиія приняли въ себя количество кислорода, соотв'ятствующее этому увеличеню. Даже въ деревъ можно было бы заивтить такое увеличение въ въсъ, сслибы мы въ состояни были собрать всв продукты горвнія золу, сажу, дынь и пр.), которые обыкновенно удетають въ воздужъ; уголь же, который обыкновенно остается при горвнія органическихъ растительныхъ твлъ, происходитъ только

отъ неполнаго горвнія, потому что при дальнвйшемъ награванім совершенно сгараетъ и уголь и остается тольковола.

Впрочемъ есть много процессовъ горвнія твиъ въ вислородъ, которые не сопровождаются заивтнымъ пламенемъ, потому что при нихъ не образуется раскаленныхъ паровъ. Сгоръвшія такимъ образомъ тіла обывновенно навываютъ окисленными твлами или окисями, и это название употребляется преимущественно въ приложения въ металламъ. Вообще окисью называется твло, соединенное съ вислородомъ. Окислить металлъ значитъ подвергнуть его большему или меньшему жару для того, чтобы онъ жимически изывнился чрезъ соединение съ кислородомъ. Изивненныя такимъ образомъ твла называются металлическими окисями или, какъ прежде называли, металлическими землями. Одинъ и тотъ же металлъ можетъ соедивяться съ кислородомъ въ различныхъ пропорціяхъ и образовать такииъ образомъ различныя степени описленія. Эти последнія разделяють обыкновенно на три класса: закиси, которыя содсржать только весьма немного жислорода, собственно окиси и перевиси, которыя совержатъ наиболве кислорода.

Большая часть вислоть также состоить изъ соединенія твль съ кислородомъ. Онъ имъють слъдующія свойства: кислый вкусъ, окрашивають синіе растительные
цвъта въ красный, растворяются въ водъ, имъють большое сродство съ щелочами, землями и металлическими окисями, съ которымя онъ образують различныя соли. Нъкоторыя изъ этихъ кислоть въ обыкновенномъ состояніи воздухообразны, каковы напр. угольная, другія капельно-жидки, какова напр. уксусная и сърная, иныя же
тверды и кристалличны, каковы напр. виню-каменная,
борная и др. Большая часть изъ нихъ состоять изъ кислорода и одного или двухъ другихъ простыхъ твлъ,
которыя могуть быть или минеральными, или растительными, или даже животными.

При этихъ изследованіяхъ о гореніи или окисленіи

таль Лавуалье пришель из другому весьма важному открытію. Кавендишъ уже въ 1783 году нашель, что водородный газъ, если его зажечь, даетъ въ результатв горфнія воду. Но Лавуалье открыль въ 1784 г., что вола состоить изъ этихъ обоихъ газовъ - кислорода и водорода. Это навело его на мысль изследовать составъ растительных в маслъ, кислотъ и пр. Онъ также поставилъ въ связь различные процессы броженія съ процессами горвнія. Эти открытія, равно какъ и многія другія, изивнели до такой степени всв существовавшія доселв возврвнія химиковъ, что ихъ наука приняда совершенно новый видъ и потому нуждалась въ новомъ языкв и въ новой номенилатуръ. Для этой цвли Лавуазье сталъ работать вивств съ Гютонъ де-Морво, и въ 1787 году явился ero «Méthode de nomenclature chimique». Benopt sa ributa Лавуазье издаль замвчательный богатствомъ содержанія и ясностью издоженія «Traité élémentaire de chimie», 2 т. 1789, въ которомъ описаны изобратенные имъ химические аппараты, пневиатохимическія ванны, газометръ и калорвиетръ. Его другія работы находятся въ «Mém. de Paris» отъ 1771 до 1791. Онъ имълъ намърение переработать весь рядъ своихъ мемуаровъ, представленныхъ въ парижскую академію, и издать ихъ съ прибавленіемъ многихъ новыхъ въ видъ отдъльнаго сочинения. Уже была готовы, по крайней мірів отчасти, четыре тома этого сочиненія, накъ его застигла буря революців. Въ 1787 году онъ былъ членомъ провинціальнаго собранія, въ следующемъ году сдъланъ былъ администраторомъ Caisse d'escompte и послв 1791 года Assemblée constituante въ Парижв приказада напечатать его мастерскую политико-экономическую статью «Traité de la richesse territoriale de la France» я знаменитый авторъ ен былъ сдвланъ коммиссаромъ общественной казны. Но въ 1793 году онъ, какъ бывшій генеральный откупщикъ во времена королевства, быль преданъ суду и вивств съ 28 другими откупщиками былъ приговоренъ иъ смерти. Была искоторая надежда, что его спасутъ его ученая слава, иножество его друзей и

почитателей, но терроръ сковаль всвать. Только гражданинь Галле отважился упомянуть о великихъ и полезныхъ открытіяхъ осужденнаго. «Nous n'avons plus bésoin des savans», отвъчаль президентъ, и Лавуазье быль казненъ гельотиной 8 марта 1794 года. Этому палачу, говорилъ впослъдствіи Лагранжъ, стоило только одного миновенія отрубить такую голову, но цізлаго въка было недостаточно для того, чтобы снова произвести подобную. Главнъйшія его сочиненія суть слідующія: «Traité élémentaire de chimie», 2 т. Парижъ 1789 и 1801, по-нъмецки переведено Гермбштетомъ, 2 т. Берлинъ 1792; «Оризсиles physiques et chimiques», Парижъ 1774, 1801; «Ме́тоігез de chimie», 2 т. Парижъ 1805. Его прочія работы находятся въ «Ме́т. de Paris».

Монжъ (Каспаръ) (стрн. 193) род. въ Беонъ въ 1746 г. отъ бъдныхъ родителей, которые однако ревностно заботились о его воспитаніи. Первоначальное обученіе онъ получиль въ монастыръ въ Діонъ. Во время каникуль онъ возвратился домой и начертиль здась геометрическій цавнъ своего роднаго города, который такъ понравнася одному изъ высшихъ офицеровъ, что онъ рекомендовалъ молодаго человъва начальнику военной академіи въ Мезьерв. Но такъ какъ въ это заведение принимались тольно дети дворянъ, то удовольствовались темъ, что сделали его въ ней рисовальщикомъ и практическимъ помощинкомъ офицеровъ. На 19 г. ему поручена была большая работа составленія плана фортификаціи со многими вычисленіями и рисунками. Монжъ исполниль эту работу необывновенно скоро, такъ скоро, что начальникъ по одному этому, не разсматривании ее подробиве, призналъ ее неудовлетворительной. Однако всладствіе другихъ обстоятельствъ ее, наконецъ, разсмотръли, не могли не признать превосходною, но только запретили ему сообщать свой новый методъ своимъ ученикамъ. Только впосавдетвие онъ могъ сообщить о ней въ своей «Géométrie descriptive». Вскор'в посл'я этого Боссю, профес-

Digitized by Google

соръ математики въ Мезьерв, сдвлаль его своимъ помощникомъ и вивств съ твиъ онъ же сдвавнъ былъ адъюнитомъ профессора физики Нолле. И это последнее место утвердили за нимъ окончательно. Заесь развился его талантъ къ наблюдению и къ примвнению математики иъ предметамъ этого наблюденія; здась же онъ показаль особое искусство въ преподаванін, посредствомъ котораго онъ умваъ приковывать въ себв всвиъ слушателей. Последнихъ онъ обыкновенно приводиль из практическимъ цваямъ посредствомъ часто весьма глубокой и остроумной теорів. Такимъ способомъ возникав его «Géométric descriptive» съ тремя координатами, которая столь полозва для искусствъ и ремеслъ, въ особенности для столирнаго испусства, и его «Theorie de la coupe des pierres», наи искусство правильно разбивать камии для сводовъ и т. п. Но оба эти открытія, какъ ни сильно они превосходили издавна употреблявшиеся способы, встратили однако сопротивленіе и виженерный корпусь, который воображаль, что одинъ обладаетъ всеми лучшими сведеніями, не да валь имъ ходу, по крайней мірів въ своей области. Поэтому Монжъ обратился къ своимъ уединеннымъ запатіямъ, особенно къ геометрін и анадизамъ. Во время своихъ ежегодныхъ каникулярныхъ повядокъ въ Парижъ онъ повнакомился съ Лавуазье, Кондорсе, Рошеуко, президентомъ Бошаръ де-Савонъ и старымъ Д'Аламберомъ, и въ 1780 г. сдъланъ былъ членомъ академіи и профессоромъ гидродинамики. Учениками его были Лакруа, Менье, Карно, Проин, Кулонъ и др. Около втого времени (1784) онъ написалъ свои «Элементы Статики». Въ 1785 году онъ назначенъ былъ профессоромъ физики въ парижскомъ лицев. Взрывъ революціи наполниль его великими подеждами на лучшее будущее. Кондорсе познакомилъ его въ 1792 г. съ главами революціонной партіи. По низверженіи королевского трона (10 августа 1792 г.) онъ получиль важное ивсто морского министра, а въ отсутствіє Сервана, военнаго жинистра, ему даже поручено было и это министерство. Въ качествъ военнаго мини-

стра онъ долженъ былъ привести въ исполнение декретъ конвента о казни Дюдовика XVI. По истеченіи шести недваь, 12 февраля 1793 г., онъ вышель въ отставку, но 17 февраля конвентъ снова избралъ его. Не безъ опасности онъ во второй разъ, 10 апрвля, отказался отъ своего ивета и совершенно удалился отъ правительственныхъ дълъ, чтобы тъмъ съ большею ревностью посвятить себя наукъ, которую онъ въ это время, когда вся Франція похожа была на военный лагерь и видла болве миллона солдать, особенно усердно старался примънить къ скорой фабрикаціи всякаго рода средствъ защиты. Въ это время, когда двятельность его приняда почти неввроятные разивры, онъ написаль свое «Art de fabriquer les canons». О томъ, что было сделано имъ въ это время, можно узнать изъ сочинснія Біо «Histoire des sciences pendant la révolution». Парижъ 1803. Монжъ главнымъ образонъ содъйствовалъ устройству въ Парижъ сначала нормальной, а потомъ политехнической школы, принесщей впоследствій времени такіе богатые и прекрасные плоды. Въ обоихъ заведеніяхъ онъ самъ преподаваль такимъ способомъ, который вскоръ сталь образцемъ для всъхъ другихъ. Онъ раздълилъ всъхъ учениковъ на 20 бригадъ, изъ которыхъ въ каждой было по одному изъ дучинить учениковъ, которые должны были передавать и объяснять другимъ ученикамъ то, что преподаетъ Монжъ. Эти 20 учениковъ постоянно находились въ обществъ Монжа и во всякое время онъ объяснять имъ что нужно по математикв, физикв и химіи. Вечеровъ Монжъ удалялся на нъсколько часовъ, чтобы писать свои feuilles d'analyse и свои дальнъйшія лекцін; и послъ нъсколькихъ часовъ сна, рано утромъ, онъ опять находился среди своихъ молодыхъ друзей. Во время перваго итальянскаго похода Бонапарта онъ былъ членомъ коммиссін, которая должна была опредвлять, какія художественныя произведснія Италіи нужно взять для національнаго музея въ Парижв. Когда въ Парижв торжественно праздновали апотеозу этихъ памятниковъ

древности, Монжъ одиноко странствовалъ по прекрасобластямъ Италін, пока не познакомился съ Наполеоновъ, который питалъ въ нему особенную дружбу и впосавдствій даль ему порученіе вивств съ генераломъ Бертье доставить въ Парижъ кампо-формійскій договоръ. Здісь его два раза предлагали членомъ директоріи, но онъ не быль избрань, а вивсто этого посланъ былъ съ Донономъ въ Римь, чтобы организовать тамъ новую республику. Оттуда онъ въ 1798 г. съ нъсколькими небольшими кораблями изъ Чивита-Веккін присоединился въ проходившему мимо олоту Бонапарта, чтобы вивств съдругими учеными отправиться въ Египетъ. Зайсь онъ поситиль пирамиды и другіе древніе памятивки страны. Вивств съ Бертолетомъ и Фурье онъ составиль описание этой страны и быль одникь изъ двятельнъйшихъ членовъ новаго ученьго института въ Камръ. Онъ сопровождаль Бонапарта въ его походъ въ Сирію и при Сенъ-Жанъ-д'Акръ сильно забольль. Онъ былъ одникъ изъ немногихъ избранниковъ, которые сопровождали Бонапарта во время его тайнаго возвращенія изъ Египта въ Парижъ; и съ техъ поръ первый консулъ, впоследствии императоръ, удостоиваль его доверия и почестей. Завсь же онъ занимался изданіемъ знаменитаго «Description de l'Egypte ou Recueil des observations et des recherches pendant l'expédition de l'armée française», 25 т. и болве 900 гравюръ. Его сотруднивами при этомъ были Бертолетъ, Фурье, Жираръ, Костацъ и др. Въ 1821 г. парижскій книгопродавець Панекой предприняль новое изданіе этого большаго сочиненія, такъ какъ первое издание было сдълано въ небольшомъ числъ экземпляровъ и уже сделалось весьма редкимъ. Съ своею прежнею двятельностью онъ взялся за должность учителя и преимущественного покровителя основанного имъ политехнического института. Здесь онъ часто приходиль въ столкновение съ Наполеономъ и не смотря на свои старанія не могь уничтожить казарменной жизни и военной дисциплины, которой требоваль Наполсонь, также какъ

не могъ добиться принятія въ эту школу людей недостаточныхъ. Наконецъ, онъ рашился раздалять все свое содержаніе ежегодно между многими біздными, но талантливыми юношами и темъ отпрывать имъ двери института. Императоръ въ сдержанномъ и осторожномъ поведсній своєго прежняго друга замітиль нерасположеніе иъ себъ и ръшился побъдить его почестими. Мониъ сдвланъ былъ кавалеромъ почетнаго легіона и членомъ сената, въ 1804 г. получилъ сенаторію Люттиха, сделанъ графонъ педюзскинъ и получилъ найоратъ въ Вестфалін в подаровъ въ 200,000 франковъ. — Несчастіе Наполеона во время его русскаго похода 1812 г. глубово потрясло его и последовавшія за темъ неудачи, казалось, ослабиле селы его духа. Послъ реставраціи политехническій жиституть быль уничтожень (впоследствіи опять возставовленъ) и Монжъ, какъ царсубійца, былъ удаленъ язъ національнаго института и лишенъ всехъ общественныхъ должностей. Онъ впаль въ тоску, которая скоро перешла въ глубокую меланхолію, формальное умственное разстройство, выражавшееся такими порывами в нападеніями на дружей и родныхъ, которые могли быть остановлены только силою.-Къ концу его жизни, казалось, возвратились сознание и покой въ его возмущенную душу, но это быль покой истощенія: насколько дней онь сидаль не связанный въ кругу своихъ печальныхъ друзей, но весь погруженный въ себя и не произнесъ ни одного слова, ванъ его ни просили. Остановившись своимъ уже потухшимъ взглядомъ на заходящемъ солнцв, онъ ужеръ модча и тихо 28 іюля 1818 г. Многіе друзья и ученики провожали его тело и Бертолетъ произнесъ рачь на гробъ иятидесятильтияго товарища всъхъ его радостей м скорбей. Дюпенъ въ савдующемъ году издалъ «Евваі historique sur Monge». Парижъ 1819, гдъ приведенъ списокъ его сочиненій. Кромъ его статей въ «Мет. de Раris», въ «Journal de l'ecole polytechnique», въ «Correspondance polytechnique» Гашетта, въ «Annales de chimie» и въ «Description de l'Egypte», замъчательнъйшія между его сочиненіями следующія: «Traité élémentaire de statique», Парижь 1786 и 1813; «Leçon de géométrie descriptive», Парижь 1813; «Application de l'Analyse à la géométrie», 4-е изд., Парижь 1809 въ четверть; первое изданіе последняго его главнаго сочиненія явилось подъ заглавіємъ: «Feuilles d'analyse appliqués à la géométrie», Парижь 1793. Это сочиненіе составляєть въ исторіи геометріи и математики блестящую эпоху.

Деви (Гумори) (стри. 221), род. 17 декабря 1778 г. въ Пензансв въ Кориваллисв. Его отецъ былъ исилографъ. Въ юности своей онъ обнаруживалъ живое воображение и большую любовь из повзіи. Вз низшей школ в онъ ничвиъ не отличался отъ большинства учениковъ. Въ 1795 г. онъ отданъ былъ въ учение къ жирургу и аптекарю въ Пензансв и здвсь старался болве своими собственными упражнениями чёмъ постороннимъ обучениемъ усовершенствоваться въ различныхъ ноукахъ и иностранныхъ языкахъ. Въ 1798 г. онъ устроваъ въ Бристолв онзико-химическое заведеніе, которое онъ иззваль Pneumatic Institution. Уже въ следующемъ году явилось сочинение Беддое «Contributions to physical and medical Knowledge», въ которомъ было насколько статей **Увадцати-явтняго** тогда Деви, которыя были приняты тогда очень хорошо. Онв не показывали большихъ повнаній, но обнаруживали въ авторъ остроумів и благородную отвату. Беддое, весьма уважаемый естествоиспытатель, приняль его помощникомъ въ своей лабораторіи въ Бристолъ и познакомилъ его съ Джильбертомъ, превидентомъ королевского общества. По рекомендацім граов Румоорда онъ былъ едвланъ профессоромъ жимін вътолько-что основанномъ тогда Royal Institution of Great Britain, гдъ лекцін его заслужили всообщее одобреніс. Съ 1802 по 1812 г. онъ читалъ ежегодно денции въ вемледъльческомъ обществъ, board of agriculture, о жимін и ея примъненім къ обработкъ вемли. Въ 1803 г. онъ сделанъ былъ членовъ Королевского Общества въ Лон-

донъ и впосавдетвіи секретаремъ его. Въ 1812 онъ возведенъ быль въ достоинство какалера (knight) и баронета, и наконецъ въ 1820 г. сдълался президентомъ Королев. Общества, и быль въ теченіе болве 25 лвть однимъ изъ двятельнайшихъ сотрудниковъ этого общества, что можно видать изъ множества его статей въ «Phil. Transactions». Къ важивищимъ его научнымъ работамъ относятся изивненіе устройства вольтова столба и объясненіе законовъ гальваническихъ явленій, послужившев первымъ основаніемъ влектрожимической теорія; открытіе металловъ щелочой; его бъ высшей степени точныя изсявдованія земель; подтвержденіе и расширсніе Эрстедтовыхъ изследованій объ электричестве и магнетизив; устроенная ниъ въ 1815 г. и впоследствіи еще усовершенствованная предохранительная дампа для рудоконовъ въ случав присутствія горючихъ газовъ; разложеніе щелочей гальванизмомъ; изследованія о свойстважъ свры, фосфора и углерода; о жлористоводородной пислотъ н ея химическихъ отношеніяхъ къ горючикъ твламъ; о соединенін кислорода съ газомъ жлористоводородной кислоты и проч. Изследованія этого рода привели его къ имсли объяснить этимъ же путемъ многія еще мало извъстимя явленія въ природъ, коковы дъйствія вемлотрясеній и вулкановъ, плавленіе метеорныхъ камисй и под.; онъ даже надвился примънить эти свои открытія къ объясненію образованія вемной поверхности вообще. Онъ открылъ способъ защищать медную общивку кораблей отъ разрушительнаго вліянія морской воды посредствомъжелфаныхъ и цинковыхъ гвоздей; но котя опытъ вполнъ подтвердилъ его предположенія, однако его способу поившало то обстоятельство, что около защищеннаго танимъ образомъ корабля накоплялись морскія растенія в насъковыя, что производило еще скоръйшую порчу его. - Во время пребыванія своего въ Италія 1818-1820 г. онъ ванимался жимпческими изследованіями красокъ, употреблявшихся въ древней живописи. Далве онъ изсавдоваль въ Неаполв геркуланумскія рукописи, и, выхо-

дя изъ того мивнія, что онв не обуглились, а пришли въ настоящее свое состояние всладствие жимическихъ изманеній, предложиль средство развернуть якъ, но изъ 1260 свитковъ нашелъ только 100, въ которымъ примвиниъ быль его способъ. Въ 1827 г. онъ сложиль съ себя должность превидента Королев. Общества и отправился на материкъ для поправленія своего разстроеннаго здоровья. Проведши явто 1828 г. въ Лайбахв, онъ отправился въ Римъ, гдв опасно заболвлъ. На возвратномъ пути онъ умеръ въ Женевъ 30 мая 1829 г.—См. «The life of Sir Humphry Davy», Парижъ, Лондонъ, 1830, гдъ помъщенъ и списокъ всехъ его сочиненій. Гаввитищія изъ нихъ, кроив статей въ «Philos. Transactions», следуюmis: «Chemical and Philosophical researches», Lond. 1800; «Elemens of chemical philosophy», Lond. 1812; «Elements of agricultural chemistry», Lond. 1813; по-французски Бюло, Паримъ 1829. Можно еще упомянуть объ его «Salmonia or days of fly-fishing» (2 mag. Mong. 1829), rgs онъ еписываеть свое дюбимое развлечение, уженье рыбы, и ABREMIACA yme nocat ero cuepta «Consolations in travel or the last days of a philosopher», 3 мад. Лонд. 1831; поивнецки Мардіусь, Нюрнбергь 1833. См. также «Zeitgenossen» Reihe III. M 3.

Динней (Караъ сонъ) (стрн. 226) род. въ Розсгультъ мли Штенброгультъ, шведской деревив въ Смаландъ, 24 мая 1707 г. Отецъ его былъ здъсь пасторомъ. Подобно многимъ другимъ знаменитымълюдямъ и Линней въ юности своей долженъ былъ пройти школу испытаній и узналъ очень рано, что значитъ въ жизни имъть мужество и твердую волю. На 10 году онъ отданъ былъ въ учебное заведеніе сосъдняго городка Вексіо; но онъ во время учебныхъ часовъ часто бродилъ по окрестностямъ и собиралъ растенія. Отецъ такъ дурно понялъ эту его мнимую лъность, что въ 1724 г. взялъ его изъ школы и отдалъ въ обученіе къ сапожнику. Къ счастью для него и для всего естествознанія, его узналъ врачъ Ротканъ,

увидалъ способности юноми, подарилъ ему сочиненія Турнефора, помириять его съ отцомъ и наконецъ пред-, ставиль его Килівну Стобеусу, который читаль естественную исторію въ Лундскомъ университетв. Стобеусъ сначала употребляль его просто какъ переписчика: но. вастивь его однажды ночью надъ его занятіями, опъ принять большее участие въ молодомъ человъкъ и опредваняъ ого студентомъ въ Упсальскій университеть. Однако и вдесь онъ долженъ былъ содержать себя уровами чужимъ дътямъ и другимъ студентамъ, изношенные сапоги которыхъ онъ часто долженъ былъ еще донашивать. Изъ этого подоженія выведь его одинь изъ его учителей. Олафъ Цельзій, профессоръ теологін, занимавшійся въ то время изданіемъ своего «Hiero-Botanicon», даль ему помъщение и столь, и за это молодой ботанивъ долженъ былъ помогать ему при его изсладованіямъ. Впосавдствін онъ рекомендоваль его Оласу Рудбеку, проеессору ботаники въ Упсалъ. Этотъ сейчасъ же узналъ навлонности своего молодаго друга и поручиль ему завівдываніе ботаническимъ садомъ и часто даже поручаль ему свои собственныя ботаническія лекців. По мірів ослабленія гнета вившинкъ обстоятельствъ возрастала упругость его дужа и уже тогда на 23 году его занимала нден великой ботанической реформы, которую впоследствін онъ произвель столь успішно. Уже въ первомъ каталога ботанического сада въ Упсала, изданномъ въ 1731 г., ясно замътны первые следы его половаго метода. Уже онъ сдвлался извъстенъ изстолько, что Королевское Общество Наукъ въ Упсавъ посладо его въ Лапландію для описанія растеній этой страны. Дівтомъ 1732 г. онъ посвтиль главивний ивста этой страны, такъ скупо надвленной природою, не безъ большихъ трудовъ и даже опасностей. См. его «Flora Laponica», Амстердамъ 1737 г. По возвращение своемъ въ Упсалу онъ котвлъ читать публичныя ботаническія лекцін, но профессоръ Рогенъ, изъ зависти къ молодому сопериику, помвиналъ этому, и онъ наконецъ вынужденъ былъ отправиться въ Фалунъ,

извъстный своими богатыми рудинами городъ въ Далекарлін. Здёсь онъ свова должень быль содержать себя частными уроками и небольшой медицинской практикой, и всявдствіе яюбви къ одной дввушкв онъ ввроятно остпися бы навсегда въ подобномъ, столь несвойственномъ его духу положенія, еслибы его воялюбленная не отложила бракъ съ нимъ на 3 года. Это время онъ ръшился пропутешествовать для расширенія своихъ познаній; но едва достигъ Голландін, какъ средства совершенпо истощились. Но несмотря на это онъ самъ, безъ всякихъ постороннихъ рекомендацій и свидательствъ, представился великому Боергаве. Здесь взошло для него солице его счастья. Боергаве помогь ему, какъ помогаль многимь другимь, имена которыхь им и досель чтинъ высоко. Онъ познакомиль молодаго человака съ Георгомъ Клиффортомъ, который имълъ въ Гартенамивблизъ Гарлема ботаническій садъ, натуральный кабинеть н богатую библіотеку. Линней оставался три года въ дом'в своего новаго друга и покровителя, о которомъ онъ до конца жизни своей вспоминаль постоянно съ самою сердечною благодарностью. Онъ воздвигь ему какъ-бы панятникъ своимъ первымъ большимъ сочинениемъ: «Ногtus Cliffortianus», Лейденъ 1736 въ 4, съ 32 большими гравированными таблицами, которое въ то время не имвдо ничего подобного себъ. Въ этомъ сочинения Линней старался собрать въ одно цёлое свои до сихъ поръ отрывочные и разбросанные взгляды по ботаника. Въ то время было уже иного естественно-историческихъ сочиневій, но предметы, излагавшіеся въ нихъ, трудно было понимать ясно; потому что не было ни одного сколько-нибудь полнаго каталога, -- описанія растеній, животныхъ и минераловъ составлялись не по однообразному плану, и часто даже лучшіе ботаники не могли узнать, о какомъ растенін идетъ рачь въ описанін. Линней прежде всего рвшился помочь этой бъдъ. Но предпріятіе было велико и трудно и едвали могло быть исполнено одникъ человъковъ. Первый опыть исполнения этого общирнаго

плана заключается въ двухъ небольшихъ сочиненіяхъ Линнея, которыя уже содержали въ себъ зародыши всего того, что онъ сдвавать впосавдствии. Эти сочинения суть: «Systema naturae, sev regna tria naturae systematice proposita», Лейденъ 1735, въ трехъ таблицахъ, каждая изъ одного листа, и его «Fundamenta botanica», Аистердамъ 1736 г., маленькій томикъ въ 8 долю и только въ 26 страняцъ, который, какъ онъ самъ говорилъ, былъ результатомъ семильтниго труда. Это последнее сочинение, которое составляло какъ-бы теорію перваго, содержить въ 365 афоризмахъ всв тв правила, которыя должны быди повести къ будущей систематически научной ботаникъ. Эти иден были далъе распространены и разъяснены въ «Bibliotheca botanica», Аистерданъ 1736 г., и въ «Classes plantarum—a fructificatione desumtae», Лейденъ, 1738 г. О томъ, какова должна быть номенилатура ботаянии, онъ объяснияся подробно въ «Critica botanica». Лейденъ 1737 г. Этими тремя сочиненіями началась настоящая реформа ботаниям. Черезъ 15 леть онъ соединиль содержание ихъ въ одно цълое въ своей «Philosophia botanica, in qua explicantur fundamenta botanica». Стоягольнъ, 1751. Объ этомъ последнемъ сочинении Кювье говорятъ: «побъдавши трудности языка, очень отличнаго отъ обыкновенной датыни и часто даже темнаго отъ своей врайней точности, мы находимъ здёсь на каждой странеце доказательства остроумін самаго радкаго, глубокой самой удивительной наблюдательности, и вотъ почему это сочинение имвло успахъ, о которомъ можно сказать, что подобнаго ему нивогда не бывало прежде». Оно было такъ сказать законодательной книгой, евангеліемъ всвиъ ботанивовъ, которому они полчинились съ молчаливой покорностью, и авторитеть этой книги не уменьшился еще и въ наше время, какъ ни много расшерились съ твиъ поръ наши знанія о природв. Оно излагалось и коментировалось почти безчисленное множество разъ, пока наконсцъ работы Жюссье не положили этому предвла введеніемъ «естественнаго метода». И установленные въ

немъ законы относятся нетолько въ бетания, но вообще и одинаково по везиъ царстванъ природы, и то приизненіе, какое онъ самъ сдалаль неъ некъ относительно женотнаго царства, ножно назвать самымъ удачнымъ. Его «Systema naturae», впоследствін еще более распространенная и составлявшая одно изъ главныхъ его сочиненій. нивла много взданій, вапр. 1740, 1748 в 1757 въ 3 том., 1766 въ 4 том. и изданіе, сделанное Гмелинымъ въ 10 томахъ. До такого объема разрослось сочинение, первоначально 1735 г. состоявшее только изъ 3 листовъ въ большой формать. — При этомъ онъ съ особенною тщательностью обработываль ботаническую часть «Systema naturae». Такъ шкъ шядано было «Genera plantarum». Лейденъ 1737 г., визвшее еще при его жизни пать изданій. Далве его «Species plantarum», 2 vol. Стожгодымъ 1753, другое изъ его гдавныхъ сочиненій; въ взданів Вильденова 8 т., Берлинъ 1797 и Линка 6 т., Бердинъ 1825. Его взгляды въ ботаникъ; его жлассионкація и особенно его номенклатура были приняты вездъ и большею частью удерживаются еще и теперь. Каждый сколько-нибудь обученый садовникъ въ Европъ и виъ ся непремънно старается заучить диннеевскія названія растеній. Тоже самое было въ теченіе многихъ лівть ж съ его половымъ методомъ и даже теперь во многихъ садахъ и ботаническихъ сочиненіяхъ обыкновенно соображаются съ этимъ методомъ. Его весьма легко изучить и примънять; но это же самое, по мивнію Кювье, можно сказать и о многихъ другихъ прежде составленныхъ методахъ; и онъ имветъ еще неоспоримый недостатокъ, состоящій въ токъ, что онъ соединяеть часто такія растенія, которыя весьма различны по своему строению и вижинему виду. Линнею даже не принадлежить заслуга перваго составленія этого метода. Потому что не онъ первый отврыль «полы» върастенияхъ, хотя ему часто приписывается это открытіе. Оно сдалано было Миллингтономъ, проессоромъ въ Оксеордъ, и вскоръ затъмъ въ 1681 г. быдо доказано опытнымъ пу-

темъ Вобаромъ, въ 1682 подтверждено быдо новыми доказательствами Грью и въ 1686 - Раи, а въ 1718 Вальявъ написалъ объ этомъ открытін спеціальный трантатъ. въ которомъ онъ съ большой несправедливостью не упоминаетъ ни объ одномъ изъ своихъ предшественниковъ. Кроив того Буркгардъ, врачъ въ Вольеенбюттелв, въ 1702 г., въ письмъ къ Лейбницу указываеть на возможность основать ботаническій методъ на половыхъ частяхъ растеній и опъ высказываеть при этомъ почти всь тв соображенія, изъ которыхъ впоследствін вышель Кювье (См. Буркгарда «Соч.», VI, 290). Такимъ образомъ. по мивнію Кювье, открытіе половаго метода не относится въ великимъ заслугамъ, которыми ботанива обязана Линнею, и не оно главнымъ образомъ содъйствоваловеликой славъ и общирному господству этого человъка въ наукъ. Главная его заслуга состоитъ въ точномъ изученім каждаго отдівльнаго вида, въ правильности и подробностяхъ его характеристическихъ признаковъ, въ осторожности, съ какою онъ избъгалъ вовхъ изивнчивыхъ признаковъ (напр. величины, цвъта и под.), въ энергической точности составленнаго имъ ботаническаго языка и прежде всего въ необывновенномъ удобствъ и примънимости введенной имъ номенклатуры. Эту последнюю заслугу нужно прицисать главнымъ образомъ его счастливой идеъ, которую онъ развиль въ своихъ «Species plantarum» и потокъ въ 10 изданіи своей «Systema naturae» и по которой каждый видъ обозначался одиниъ словомъ, обыкновенно прилагательнымъ, которое онъ называлъ «тривіальнымъ именемъ» растенія и которое приставлялось къ названію рода; этимъ онъ замвниль всв тв длиниыя фравы и описанія, которыя съ такимъ трудомъ и большею частью безуспашно подбирали его предшественники. Всавдствіе этого новаго метода такъ много облегчались понимание и память ботаниковъ, что съ техъ поръ не употреблялся больше навакой другой методъ и вследствіе этого главнымъ образомъ въ короткое время были забыты почти всв его предшественники. Относительно животнаго царства Ливнею принадлежить не только подобная столь славная заслуга, но еще другая, даже большая, та висено, что составленные виъ порядки гораздо болве соотватствовода настоящимъ «сстественнымъ отношеніямъ», чемъ въ ботанике; особенно это нужно сказоть о его изэссиониаціи настионыхъ. Но относительно птицъ и четвероногихъ онь нивлъ въ Бюееонв очень искуснато сопериява, писателя еще болве распространеннаго и выствовод стано онь должень быль довольствоваться вторымъ мастомъ посла него. Крома того въ то время было еще мало любителей зоологіи, чтобы онъ в въ ней, какъ въ ботанивъ, могъ сразу же пріобръсти себъ цъдую армію учениковъ и последователей. Притомъ вскорв послв него сочиненія Палласа, Флбриція и многихъ другихъ вединихъ воологовъ сдълали столько приращеній въ естественной исторіи животныхъ, что Линией долженъ былъ остаться дилеко позади ихъ.-- Наконецъ что касается его минерального царства, то онъ сознается самъ, что не можетъ много похвалиться ниъ. Ему принадлежитъ заслуга того, что онъ поняль важность кристаллической формы (въ 6 изд своей «Systema»), но овъ ничего не зналъ о существенномъ характеръ этихъ оориъ и всв минералы, которые имвли только прибликительно подобный видъ, онъ связаль въ одинъ влассъ, не смотря даже на то, что они были очень различны въ жимическомъ отношения. Ни одинъ минералогъ не хотълъ подчиниться его совершенно производьной и деспотически составленной системъ и даже Валерій, его современникъ и вемликъ, умълъ удержить за собою первенство въ этомъ отношенін даже въ Швецін. — Возвращаясь снова къ обстоятельствамъ жизин Линнея, мы заметимъ, что онъ еще во время своего пребыванія у Клифорта купиль ружописи своего друга и земляка Петра Артеди и издаль по нимъ «Ихтіологію», Лейденъ, 1738. Своимъ дальнайшимъ пребываніемъ въ Голландін онъ воспользовался для того, чтобы въ маленькомь университотъ въ Гардервикъ въ Гельдерив получить степень доктора медицины. Оттуда

отправился въ Англію, гдъ слава его сочиненій и рекомендательныя письма Боергаве должны были бы приготовить для него блестящій пріємъ. Однако Словиъ и Дилденій, два первые естествоиспытателя того времени въ Англін, приняли его весьма холодно. Поэтому онъ скоро отправился въ Парижъ, гдв вступилъ въ твеную в продолжительную дружбу съ Бернаромъ Жюссье. Спус ти насколько латъ онъ возвратился въ Швецію, гда противъ всякаго ожиданія также принять быль весьма хододно, такъ что онъ, недоводьный такимъ пріемомъ отъ своихъ земляковъ, хотвлъ совсвиъ оставить естественныя науки и посвятить себя практической медицинъ. Къ счастію онъ не находиль паціентовъ, которые бы довърились ему. Наконецъ онъ познакомился съ барономъ Гееромъ, гофиаршаломъ королевы, а также и съ графонъ Тессиномъ, сенвторомъ и воспитателемъ кронпринца. Первый извъстенъ своимъ большимъ сочинечіемъ о насъкомыхъ въ 7 томахъ, а послъдній до конца своей жизни быль ревностнымь покровителемь и истиннымъ другомъ Линиен; въ благодарность онъ посвящалъ ему последнія взданія своей «Systema naturae». По ходи тайству графа Тессина Линней въ 1738 г. сдъданъ былъ королевскимъ флотскимъ врачомъ, профессоромъ ботаники въ Стопгольнъ, лейбъ-медиконъ короля и президентомъ Академія Наукъ въ втой столицъ. Въ 1741 г. онъ наконецъ назначенъ былъ профессоромъ ботаники въ Упсалв, что уже давно было его сильнвишимъ желаніемъ. Профессорскія ивста въ Упсалв считаются самыми почетными и даютъ самое лучшее содержание и потому привнаются самыми высшими, на какія только можетъ имъть притязание ученый въ Швеціи. Цълыя 37 лъта онъ съ любовью и усердіемъ занималь эту профессуру, собираль вокругь себя иножество слушателей, последователей и друзей, пользовался все возраставшей славой и проводиль въ другихъ отношеніяхъ въ высшей степена счастливую жизнь. Въ 1741-1751 г. онъ по порученію правительства путешествоваль въ различныя провинцін своего отечества, и результаты печаталь большею частью на шведскомъ языкъ. Въ 1746 г. явидась его «Fauna Suecica», которая въ 1755 г. вышла въ очень дополненномъ изданія. Чтобы познакомиться съ естественными произведеніями другихъ странъ, онъ привель въ порядовъ и описаль три бывшіе въ его распоряженіи большіе естественные кабинета короля Адольов Фридриха, королевы Удальрики и графа Тессина и издалъ описания ихъ въ 3 томахъ 1764-73. Онъ купнаъ себъ гербарій, собранный Іоганномъ Бурманомъ на Цейдонъ, и издалъ его подъ заглавіемъ «Flora Zeylanica», Стокгольнъ, 1747. Но, не довольствуясь этимъ, онъ старолся еще помъщать на шведскіе корабли многихъ своихъ учениковъ хирургами, духовниками, миссіонерами и проч., или старадся исходатайствовать у вороля прямыя порученія ниъ отправляться въ качествъ естествоиспытателей въ отдаленныя страны съ тъмъ, чтобы они присыдали ему все инсересное. Такимъ образомъ Кальнъ путеществовалъ въ Америку; Гассельнистъ въ Палестину и Египетъ; Торенъ въ Остъ-Индію; Осбекъ въ Китай; Лослингъ въ Испанію; Тунбергъ въ Японію; Форскаль въ Аравію; Сольндеръ въ Южное море; Шпарманъ на мысъ Доброй Надежды и проч. Другое средство, которымъ онъ старадся возбуждать даятельность въ своихъ ученикахъ и сколько возможно раньше двлать ихъ полезными для науки, состояло въ томъ, что овъ при получени ими ученыхъ степеней даваль имъ темы о самыхъ интересныхъ предметахъ, самъ пересматривалъ и исправлялъ ихъ диссертаціи и впоследствін мадаль ихъ подъ заглавіемъ «Amoenitates academicae», Стокгольмъ 1749—1763 въ 6 товахъ (новое изд. Шребера, Эрдангенъ 1785); этотъ сборникъ и до сихъ поръ еще интересенъ и важенъ. Это преня отъ 1740 до 1770 г. было блестящимъ періодомъ естественной исторіи, къ которой стремились всв образованные люди и монархи, и правительства не хотели отставать отъ нихъ; и увънчанный славою Линней быль центромъ этого общаго умственнаго движенія. Сознаніе этого

было для него полной наградой всёхъ его неутомимыхъ трудовъ. Онъ даже пользовался вившними почестями, нъ которымъ быль весьма чувствителенъ. Всв ученыя общества приняли его своимъ членомъ и даже сильные міра сего заисинвали его дружбы. Онъ быль возведень въ дворянское достоинство и получиль ордень Полярной Звёзды, однако не за свои ученыя заслуги, а за то, что нашелъ средство давать большій рость жемчугамъ, находимымъ въ извъстныхъ шведскихъ раковинахъ. Кородь испанскій, какъ впосявдствім король англійскій старались перевести его въ свои государства, а Людовикъ XV французскій присладъ ему пакеть съ свменами, которыя онъ, какъ говорилось въ приложенномъ письмъ, собственноручно собрадъ для него. Но высшимъ его наслаждениемъ оставались все-таки наука и кругъ его литературныхъ друвей и учениковъ. Онъ не любилъ шума большаго свъта, почти всегда находился среди своихъ слушатедей и здъсь всегда былъ веселъ и доволенъ. Нападенія его противниковъ не нарушали его тихаго мира, хотя въ числъ ихъ были враги не совствъ обыкновенные, каковы напр. Галлеръ, Бюееонъ, Адансонъ и др, и котя они часто поступали съ никъ жестоко и несправедливо. Никогда не отвъчалъ онъ ни одному изъ нихъ, слъдуя совъту, который еще въ юности настоятельно рекомендоваль ему Боергаве.-Отъ брака съ мадамъ Фалунъ онъ ниваъ 4 дочерей и сына Карла, который быль его прееникомъ по профессуръ въ Упсалъ. Его здоровье, казалось, нисколько не страдало отъ его усиленной дъятельности. Но въ 1773 г. онъ почувствовалъ ослабление памяти, которое сильно безпокондо за будущее. Въ слвдующемъ году во время лекція съ нимъ случился ударъ. Второй ударъ въ іюнъ 1776 г. лишилъ его большей части его умственныхъ способностей. Онъ умеръ 10 января 1778 г. отъ водобоявни на 71 году отъ рожденія. Его тако было погребено въ жаседральномъ соборъ Упсалы. Густавъ III выразвить свою печаль объ этой потерв въ публичной рачи, сказанной имъ на сеймв. Въ университетскомъ саду Упсалы есть памятникъ ему въ формъ храма съ его статуей. Также были выбиты въ честь его двъ медали. Дальнъйшія свъдънія объ немъ находятся въ сочин. Пультнея «Общее обозръніе сочиненій Линнея», по-франц. Миленомъ 2 т.; далье въ «Linne's eigenhändigen Aufzeichnungen, mit Anmerkungen, von Afzelius», съ швед. переведено Лаппе, Берлинъ 1826 г.; также въ «Vie de Linné», Фе, Парижъ 1833 г. и «Саг. Linnaei Fundamenta botanica», Жильберта, Ліонъ 1787 г. и наконецъ въ по-хвальныхъ ръчахъ ему въ абадеміяхъ Кондорсе, Викъ-д'Азира и Бруссонне. Его большой гербарій купялъ у семейства Линнея Смитъ и привезъ въ Англію.

Бю • • онъ (Жоржъ Лун Леклеркъ, извъстный подъ именемъ графа Бюффона) (стри. 277) род. въ Монтбаръ въ Бургони 7 сент. 1707 г., гдъ его отецъ, Бенжаменъ Лекдеркъ, былъ парламентскимъ совътникомъ. Онъ получиль хорошее воспитание и очень рано познакомился съ молодымъ герцогомъ Кингстономъ въ Дижонъ, учитель котораго возбуднать въ молодомъ Вюссонъ любовь къ наукамъ. Онъ путеществовалъ съ наме по Франців и Итадін и проводъ насколько масяцевъ въ Англін, гда онъ больше для упражненія въ англійскомъ языкъ перевелъ два небольшія сочиненія «Statique des végétaux» Гало и «Traité des Fluxions» Ньютона. Въ то время онъ завимался одинаково усердно геометріей, физикой, сельскожозяйственной экономіей, о которой онъ посылаль жного статей Парижской академіи, которая савлала его своимъ членомъ 1733 г. Главивищія изъ этихъ статей излагали его изследованія надъ крепостью строеваго дерева и надъ большинъ зеркалонъ, которымъ по приивру Архимеда. можно было зажигать на большихъ разстояніяхъ. Послъ того какъ онъ много летъ провелъ въ различныхъ занятіяхъ и больше разсвевался чемъ сосредоточивался, его двятельности двно было опредвленное направление вслад. ствіе того, что онъ сделань быль интендантомъ королевскаго сада въ Парижъ. Его другъ и покровитель Дюеей

занимыть уже много леть это место, дававшееся обыкновенно только отставнымъ лейбъ-медикамъ, которыепочти все небрежно относились въ этому делу. Только при Дюфев началь ивсколько улучшаться этоть впоследствін столь внаменитый садъ; но въ 1739 г. тажелан болвань препятствовала ону продолжать свое двло. Онъ предложиль вивсто себя Бюссона какъ человъка, отъ котораго зависить счастье сада. Вюффонъ при самомъ вступленів своемъ на новую должность поняль свое подоженіе относительно науки и всё свои сиды сосредоточиль на понятой цван. До сихъ поръ естественная исторія была только простой компиляціей. Было много в люболытныхъ наблюденій, но имъ не доставало связи, метода. Бюееонъ котваъ помочь этому недостатку и чувствоваль въ себв довольно силь для этого большаго предпріятія. Въ самомъ деле онъ обладаль проницательностью и быстротою взгляда, богатымъ воображениемъ и прекраснымъ перомъ; но ему, какъ говоритъ Кювье, не доставало теривнія и физических органовъ, необходимыхъ для наблюденія и описанія многихъ мелкихъ преднетовъ. Поэтому было большимъ счастьемъ для него, что онъ могъ работать и дваать изсавдованія вивств съ свониъ другомъ юности, Добантономъ, который въ высокой степени обладалъ качествами, недостававшими ему. Съ 1749 до 1767 г. они издали вивств съ нимъ первые XV томовъ большой естественной исторіи, въ которыхъ разсматрявались теорія земли, исторія и природа человъка и четвероногихъ животныхъ. Всв общія теорін, заключающіяся въ этихъ тонахъ, описанія велипихъ явленій природы, картины жизни и нравовъ животныхъ, всв статых, разсчитанныя на эффектъ, написаны были Бюф-•ономъ, между твиъ какъ простыя описанія в анатомія животныхъ принадлежали Добантону. Савдующие IX томовъ, появившіеся отъ 1770 до 1785 г., заключали въ себв естественную исторію птицъ, составленную уже безъ содвиствія Добантона, такъ какъ онъ разошелся съ Бюофономъ. Въ этихъ томахъ очень замътенъ недостатовъ

описательныхъ и анатомическихъ статей, хотя Бюооонъ и здесь пользовался помощью двухъ другихъ сотрудниковъ, Гено и Бексона. Пять следующихъ томовъ о иннералахъ Бюффонъ издалъ одинъ отъ 1783-88 г. Семь дополнительныхъ томовъ, изъ которыхъ последній явился 1789 г., относятся по всвиъ частямъ естественной исторів и составляють большею частью трудь самого Бюе-Фона. Патый отъ этихъ дополнительныхъ томовъ, явивmiñcs 1778 г., содержить въ себъ «Epoques de la nature». внаменитайшее изъ всахъ сочиненій Бюооона, въ которомъ онъ истинно высокимъ слогомъ и съ всепобъщающей силой издагаетъ вторую «теорію земли», совершенно отдичную отъ издоженной въ его первыхъ томахъ. Это обширное предпріятіе, всеобъемлющая естественная исто-DIA. ЗВНИМВЛО ОГО ЦВЛЫЯ ПЯТЬДОСЯТЬ ЛВТЬ, И ОДИВКО ОВЪ могъ привести въ исполнение только часть большаго плана, который онъ сначала задумаль. Графъ Ласепедъ продолжаль этоть же плань относительно китовилыхъ. пресмывающихся и рыбъ, и однако осталось еще многое, цвани отавлъ безпозвоночныхъ жевотныхъ. О Вюесовъ, жакъ писателв, о его роскопномъ, часто истиню высокомъ стиль, о богатствъ его воображения и живости его жиоженія существуєть только одно согласное мевніс. Вольтеръ, не несправедливо считавшій этотъ неприличнымъ для естественной исторій и сказавшій объ его «Естественной исторіи», что «она не естественна», навлевъ на себя этимъ насмъщин Бюффона, который потвшвася надъ твиъ, что Вольтеръ дуналъ, будто многія раковины, находимыя въ Апеннинахъ, были потеряны многими пилигримами, ходившими въ средніе въяв въ Римъ. Однако люди этого рода не могли долго оставаться врагами. Бюффонъ посладъ ему новое изданіе своей «Естественной исторіи» и всавдствіе этого получиль отъ Вольтера дружеское письмо, въ которомъ этотъ называль его «Плинісиъ». Бюффонъ отвіналь, что никогда не будеть времени, когда можно будетъ сказать «второй Вольтеръ»; твиъ вражда ихъ и кончилась. Когда впоследствін одинъ

противникъ Бюесона напоминаъ Водътеру объ его насившивахъ, то онъ прервадъ разговоръ короткими словами, что онъ не можетъ ссориться съ Бюееономъ изъва пустыхъ устричныхъ раковинъ. Д'Аламберъ также быль противъ этого для Естественной Исторіи ужъ слишкомъ высокаго стиля. «Не говорите мив-сказалъ онъ-о вашемъ графа Бюффона, который виасто того, чтобы свазать просто дошадь, говорить: «Самое благородное завоеваніе, жакое когда-лябо сділаль человікь, есть помореніе этого гордаго в горячаго животнаго и проч». Однако это не помъщало тому, что «Естественная исторія» Бюееона сдвививсь одною изъ свимкъ распространенныхъ и любопытныхъ внигъ и возвышала славу своего автора. Даже иностранные монархи спашили высказывать ону свое высокое уважение и онъ въ высшей степени пользованся благорасположеніемъ французскаго правительства. Людовикъ XV возвелъ его въ графское достоянство, а Анживильеръ, интендантъ королевскихъ вданій, по повельнію короля Дюдовика XVI, поставиль еще при жизни его статую его при входъ въ естественный кабинетъ короля съ надписью: Majestati naturae par ingenium. Какъ единодушно цвинан его всв его современники изъ писателей, такъ разнорфчивы были мифнія знатоковъ объ немъ, какъ онзика и естествоиспытатела. Д'Аламберъ, Кондорсе и др. были противъ многихъ его отважныхъ гипотозъ и противъ того неопредвленнаго ондософствованія, которое основывалось у него только на общихъ, часто фантастическихъ взглидахъ и не опиралось не на опыть и наблюденіе, ни на вычисленіе. Онъ откровенно сознавался самъ въ своемъ нерасположенія ко всякой методической номенклатуръ и въ своемъ неуваженія къ поэзін, и утверждаль, что саные прекрасные стихи, такіе какъ въ Аталіи, «наполнены ошибками и не могутъ равняться съ совершенствомъ хорошей провы». Конечно объ его теоріи о происхожденіи и образованіи вемли уже давно преданы заслуженному забвенію, также какъ и его кометы, отрывающія цваме свъ-

товые потоки отъ солнца, и его горящія, покрытыя стекломъ планеты, повержности которыхъ охлаждаются въ опредъленныя времена, и по мъръ этого охлажденія населяемыя различными родами существъ и т. д. Онъ также слишкомъ мило знакомъ быль съ математикой, какъ ни охотно принималь на себя видь, будто онъ можеть основательно судить о предметахъ этого вода. Однако за нимъ все-таки остается заслуга того, что овъ первый высказаль в развиль идею, что настоящее состояние земнаго шара есть следствіе целаго ряда измененій; также точно онъ первый обратиль внимание на тв явления, которыя при этомъ нужно главнымъ образомъ принимать въ соображение. Его такъ-называемая система происхожденія животныхъ изъ органическихъ молекулъ и внутренней модели (moule) опровергнута прямымъ путемъ только наблюденіями новъйшихъ ученыхъ, въ особенности Галлера и Спалланцани, но его красноръчивая картина физическаго и моральнаго развитія человъка остаєтся твиъ неменве весьма цвинымъ памятникомъ его ума. Конечно онъ быль не правъ, отрицая у животныхъ инстинктъ и замъняя его особеннымъ душевнымъ механизмомъ; однако его идеи о вліяніи, какое имфютъ тонкость и степень развитія каждаго органа на природу различныхъ родовъ животныхъ, и до сихъ поръ еще въ высшей степени интересны. Также точно его остроумные взгляды на вырожденіе животныхъ и растеній и на границы, которыя полагаются ему климатомъ, горами и морями, могутъ считаться истинными и важными открытіями, которыя съ каждымъ днемъ все болье и болье подтверждаются и дають изследованіямь нашихь путешествующихъ естествоиспытателей твердое основаніе, которое они прежде напрасно искали повсюду. Изъ его большаго сочиненія въ особенности та часть, которая занимается естественной исторіей четвероногихъ, осталась для всего последующаго времени фундаментальнымъ сочинениемъ. Онъ первый составиль и первый же осуществиль планъ описывать кождый видь отдельно и до малейшихъ подробностей и въ этомъ его можно считать образцомъ для всвать последующихъ работъ этого рода. Тоже самое должно сказать о его естественной исторіи штицъ, которан составлена по тому же методу и отъ которой и до сихъ поръ не отклоняются наши дучије писатели объ этомъ предметв. Независимо отъ литературной двятельности ему еще принадлежить заслуга обогащения ввъревнаго ему королевскаго кабинета и сада, о которыхъ онъ заботился самымъ дъятельнымъ и безкорыстнымъ образонъ. Онъ возбудилъ больше чить кто-либо другой любовь къ естественной исторіи во всёхъ образованныхъ классахъ, даже между монархами Европы, чвиъ онъ также оказаль наукъ весьма полезную услугу. Бюссонь быль однямъ изъдъятельнъйшихъ людей; его всегда ножно было застать или за письменнымъ столомъ, или въ его садахъ, наи наконецъ въ его остественныхъ кабинетахъ. Онъ оставался чуждъ движеніямъ, волновавшимъ въ его времи государство и литературу; своимъ противникамъ и крятикамъ своихъ сочиненій онъ не отвъчаль. Всякаго рода навазчивыхъ людей онъ удалялъ отъ себя или своею предупредительною дюбезностью или тамъ, что извинялся передъ ними недосугомъ и работами; и такимъ образомъ вель мирную, ненарушимую вившимии непріятностями жизнь. Последніе месяцы онъ страдаль каменною боаванью. Онъ умеръ въ Парижв 16 апрвая 1788 г. на 81 году жизни Отъ брака, въ который онъ вступиль 1762 г., остался у него только сынъ, служившій полковникомъ и 9 термидора III года (1795) умеръ отъ революціонной гильотины. Бюооонъ имълъблагородный видъ и держался съ достоинствомъ, но въ обыкновенныхъ его рачахъ и обхожденіи онъ охотно вдавался въ грубую простоту, составлявшую поразительный контрасть съ изысканнымъ тономъ его сочиненій. Онъ много трудился надъ обработкою своихъ сочиненій, и неутомимо старался придать имъ чиствищую полировку; напр. свою рукопись «Эполи природы» онъ передвлываль 11 разъ и всегда снова переписываль ее. Въ его бъглыхъ письиахъ, которыя онъ писаль своимъ друзьямъ, нетъ ни малейшаго следа той отдали стиля, какая блестить въ его сочиненияхъ. Самое лучшее изданіе его «Естественной исторіи» есть изданіе 1749 - 88 въ 36 томакъ въ четверть; къ нему же отноеятся «Histoire naturelle des animaux rares et curieux, decouverts depuis la mort de Buffon et decrits par Lesson», Парижъ 1829 г. Новое изданіе «Oenvres Complètes de Buffon» началь Бастьенъ 1810 и Ришаръ 1833 г. Къ первому наъ этихъ изданій относится «Hist. nat. des quadrupedes ovipares et des serpents», par Lacepede 1787, 2 r. 4°; «des Poissons», par le même 1799, 5 T. 4°, H «des Cetacées» par le même, 1804, 1 т. 4°. За этимъ сочиненіемъ сатаровали по смерти автора многія другія съ чужими прибавленіями, жакова напр. «Hist. nat. générale et particulière», rédigé раг Sornius, Парижъ, 127 т. 8°. Другое изданіе Согрена явилось 1799, 56 т. 18°; Кастеля 1799 — 1802, 80 т. 18° и т. д. Другія статьи Бюесона находятся въ «Мет. de l'Acad. de Paris», и между ними пріобратшая знаменитость статья о закона всеобщаго тяготанія. Похвальныя рачи ему (eloges) были произнесены въ Парижа Кондорсе въ Acad. des Sciences и Бруссонне въ Société d'agriculture. Викъ-д'Азиръ, его пресиникъ въ Acad. frauçaise, въ своей вступительной рачи представиль eloge oratoire Бюссону, и Ласепедъ также воздвигь ему памятникъ, во введенін къ I тому своего сочиненія «Des Serpents». См. «Vie privée de Buffon» par Ande, 1788, и «Voyage à Montbar, contenant des détails sur le caractère, la personne et les ecrits de Buffon; l'an IX» (1801) въ 8°, par Herault de Séchelles, которое содержить весьма интересныя, но ве вполив безпристрастныя сведенія.

Плиній старшій (Cajus Plinius secundus) (стря. 355) род. въ девятый годъ правленія Тиверія (23 по Р. Х.) въ Веронъ вли по другимъ въ Комо, гдъ у него были большія имънія. На 18 году онъ отправился въ Римъ, гдъ занимался сначала ближайшимъ изслъдованіемъ вностравныхъ животныхъ, которыхъ Калигула и Клавдій доста-

вым для общественныхъ зрълищъ въ столицу. Спустя три года онъ путешествоваль по свверной Африкв и какъ нашется по Египту и Греціи. Затвиъ онъ поступель въ военную службу и отправился съ войскомъ въ Германію. Здісь онъ писаль свое первое сочиненіе «De jaculatione equestri». Его вторымъ сочинениемъ была біографія Луція Помпонія, генерала, подъ начальствомъ котораго онъ служиль. По возвращени онъ составиль меторію рамскихъ войнъ въ Германіи въ 20 книгахъ. На 80 году, по обычаю всвиъ знатныхъ римлянъ, онъ одвлался публичнымъ ораторомъ, или адвокатомъ въ Римъ, и затъмъ возвратился въ Комо, гдъ занялся преимушественно воспитаніемъ своего племянника, Плинія младmaro, для какой цели самъ составиль соченение «Studioвия», въ 3 инигахъ. Въ теченіе большей части правлемія Нерона онъ удалялся отъ всякихъ общественныхъ двав и занимался обработкой грамматического сочинения: «Dubii sermones libri octo». Затвиъ онъ сивданъ быдъ прокураторомъ Испанін, гдё оставался до первыхъ годовъ правленія Веспасівна, у котораго онъ быль въ большой мелости и котораго онъ долженъ быль посвщать жаждое утро еще до восхода солнца, обычай, который шиператоръ обывновенно соблюдаль относительно всвхъ своихъ ближайшихъ друвей. Къ этому времени относится составленіе его сочиненія «Исторія мосго времени» въ 31 книга. При Веспасіана наи при Тита, который также относился къ нему съ большою любезностью, онъ написвять свое большое и единственное дошедшее до насъ сочиненіе «Historia naturalis» въ 37 книгахъ. Ивъ посва**менія этого сочиненія Титу видно, что оно кончено въ** 78 г. по Р. Х. иди на 55 году его жизни. Но содержаніе его показываеть, что онъ должно быть занималея ниъ большую часть своей жизни. Это сочинение по обнаруживающимся въ немъ начитанности и учености действетельно удивительно ддя того времени и въ авторъ, который быль военнымъ и государственнымъ человъкомъ. Оно нетольно естественная исторія въ имившиемъ зна-

ченія этого слова, или описаніе вейхъ извістныхъ автору животныхъ, растеній и минераловъ, но оно обинмаетъ еще существенные пункты астрономи, овзики, географін, земледвлія, торговли, медицины и различныхъ нскусствъ и ремеслъ, словомъ-это настоящее энциклонедическое сочинение того времени. Относительно многихъ взложенныхъ имъ предметовъ Плиній единственный писатель изъ древнихъ, отъ котораго им получаемъ объ нихъ сведенія, и нужно только пожелеть, что онъ техъ часто истинное сившиваеть съ дожнымъ и баснословнымъ и что изъ его изложенія не всегда можно понять, о какомъ животномъ, растенів в проч. онъ говорять. Конечно какъ наблюдатель онъ стоитъ далеко неже Аристотеля и еще меньше онъ нивлъ техъ талантовъ великаго Стагирита, посредствомъ которыхъ этотъ понималъ общіе ваконы и отношенія природы. Онъ-компилаторъ, который часто самъ не видваъ описываемыхъ имъ вещей, но только узналъ ихъ изъ кингъ; онъ-писатель безъ критики, который трудолюбиво, но безразборчиво собирваъ все, что находилъ у другихъ. Темъ неменее его сочинскіе остается для насъ драгоцівнымъ памятникомъ, который составлень, какь онь самь увердль, более чемь наъ двухъ тысячь различныхъ авторовъ и отъ котораго сохранилась до насъ только малейшая часть. Но есля сравнить его сваданія съ тами источниками, изъ которыхъ онъ заимствоваль и поторые сохранились до насъ, напр. съ сочиненіями Аристотеля, то оказывается, что Плиній вовсе не умаль найти существенное въ втихъ сочиненіяхъ своихъ предшественниковъ, что онъ большею частью гонялся въ нихъ только за чудесныму, и если прибавляль что-нибудь свое, то оно ограничивалось только часто вовсе не относящимися въ двау декламаціями и пустыми упревами человачеству, природа и даже богамъ. Овъ разсказываетъ о живущихъ въ даленихъ странахъ людяхъ безъ головы, безъ рта, съ однямъ главомъ и одною головою и о животныхъ, которыя нивютъ голову человъва, а хвостъ скорпіона, о крылатыхъ до-

шадихъ, о василискахъ, одинъ уже видъ которыхъ убиваль; и все это разсказывается такимъ образомъ, какъ булто онъ самъ все вто видвлъ, такъ что читатель не долженъ имъть ни малъйшаго сомивнія въ его разсказахъ Гораздо важиве и полезиве для насъ тв книги его сочиненія, въ которыхъ онъ говорить объ искусс вахъ, о способахъ и инструментахъ, которые употребляля древніе художники для своихъ произведсній. Къ несчастью иногія его слова трудно понять. Его сочиненіе нуждается въ комментаріяхъ, а настоящихъ комментаторовъ его не было. Его стихъ энергиченъ и живъ, часто также суровъ и теменъ всявдствіе посившности, съ которою онъ писалъ. Но его направление всегда благородно и чисто; онъ полонъ энтузіазма къ добродетели и справедливости и презранія по всякой жестокости и пресмыкательству, отвратительные примары которыхъ онъ видаль вокругъ себя.-Въ 79 году, спустя годъ по окончанія его большаго сочинения, онъ былъ начальникомъ римскаго флота въ Мизенъ, который охраняль все Средиземное море. Въ половина августа его сестра прибажала къ нему въ рабочую комнату и сказала ему, что надъ Везувіемъ поднимаются необыкновенныя, похожія на дерево облака. Онъ отправился на сосъдній холиъ, чтобы лучше видъть облака дыма и пепла. Вскоръ затъмъ онъ сълъ на корабль, чтобы разсмотрать явленіе вблизи и оказать помощь, гдв бы она оказалась нужною. Затвиъ онъ отправидся въ Резину, жотя видель, что оттуда убегають всв. Спокойно онъ наблюдаль во время взды измвнения, заивчаемыя въ явленіи, и несмотря на цівлый дождь намня и пепла высадился въ Стабів, повлъ тамъ, покупадся и отправидся спать. Между твиъ извержение усиливалось, дворъ его дома уже совершенно наполнился пепломъ и памиями, и его прислуга должна была разбудить его. Всв убъжали съ никъ на берегъ, держа надъ головами подушки. Взволнованное море не повволило имъ състь на корабль. Окрестность все больше и больше наполнялась пепломъ, пламенемъ и удушливымъ сърнымъ запахомъ. Всв разбъжались и при немъ осталось только два раба, которые не могли бёжать вследствіе тучности и одышки. Впоследствін ихъ всехъ троихъ нашли на берегу мертвыми. Это безъ сомивнія было то взверженіе, которое въ первые годы правленія Тита разрушило города Помнею и Геркуланумъ. Мы обязаны этими сведениями его племяннику, Плинию младшему, который сообщаеть ихъ въ своихъ письмахъ, гдв онъ также дветь намъ понятіе о невероятной почти деятельности своего дяди. Часто онъ засыпаль среди своихъ книгъ и работъ и потомъ снова принимался за никъ. Латомъ онъ обывновенно принямался за свои занятія вечеромъ, а зимою около часу или двухъ по полуночи. Въ часы отдохновенія, когда онъ браль ванну, и во время путешествій, онъ постояню визль при себв чтеца и писла, которому диктоваль все, что вычитываль замъчательного. Въ своей бережанвости на время онъ часто доходиль до сившнаго. Одному другу, который за столомъ заставиль повторить не ясно прочитанное чтецомъ слово, онъ отвъчалъ съ неудовольствіемъ: Слушай лучше, твой перерывъ стоилъ намъ по крайней мъръ 10 строиъ. Никогда не ходиль онъ пршкомъ, чтобы, какъ онъ говорилъ, не терять времени, и однажды поссорился съ своимъ племяннивомъ за то, что этотъ хотвлъ идти гулять пвшкомъ. Собранныя имъ заметки и извлеченія составили послъ его смерти 160 томовъ весьма убористаго письма. И за много леть до этого, когда это собрание было гораздо меньше, другь его, Ларцій Лициній, предлагалъ ему за него 400,000 сестерцій. Первое печатное изданіе «Historia Naturalis» сдалано въ Венеціи въ 1469 и въ Римъ 1470. Теперь существуеть уже больше 100 изданій этого сочиненія. Къ дучшинъ изъ нихъ ножно причислить изданіе Гардунна 5 томовъ въ 4 дол. 1685, и особенно новое изданіе его же 1723, 3 тома въ листъ; далве, изданіе Франція, Лейпцигъ 1778, 10 томовъ въ 8 дод. См. еще «Disquisitiones Plinianae» граса Датуръ-Реццонико, Париа, 2 тома, 10, 1763. Однако все-еще

было бы желательно изданіе съ переводомъ и комментаріємъ. Общество нъмецкихъ естествоиспытателей занимается уже нъсколько времени разръщеніемъ этой задачи.

Галлеръ (Альбертъ фонъ) (стрн. 424) знаменитъ какъ анатомъ, ботаникъ, онзикъ и портъ; родился въ октябрв 1708 года въ Берив, гдв его отецъ быль патриціемъ. Онъ быль одинь изъ техъ немногихъ скорозреющихъ талантовъ, которые уже въ детстве определяютъ свое призваніе и остаются върны ему до старости. Уже на 8 году онъ извлекъ изъ ученыхъ лексиконовъ Морери и Вайме оволо 2 тысячъ біографическихъ статей; на 10 году онъ могъ уже свободно писать по-датынъ и по-гречески и сдельять значительные успёхи въ халдейскомъ и еврейскомъ явыкахъ. На 15 году онъ сочиныт уже нъсколько комедій и трагедій и также героическую повму въ 4000 стиховъ, въ поторой онъ старался подражать Энендъ. Впосавдствін онъ самъ сжегь всв эти юношескія произведенія и обратился къ серьезнымъ занятіямъ. Одинъ врачъ возбудилъ въ немъ любовь къ медицинъ, для изученія которой онъ отправился въ 1723 году въ Тюбингенъ къ Ильв Камерари. Въ 1725 году онъ отправился въ Лейденъ въ Воергаве, у котораго онъ былъ дучшимъ ученикомъ и ближайшимъ другомъ. Боергаве и Рюйшъ возбудили въ юношъ любовь къ анатоміи и фивіологін, а богатый ботаническій садъ Дейденскаго уняверситета расположилъ его въ ботанивъ. Въ 1727 году онъ сдвивлен докторомъ медицины; затвиъ отправилен въ Англію, где находился въ сношеніямъ со Словномъ, Чесельденомъ, Дугласомъ, Прингле и др. Оттуда онъ путешествоваль въ Парижъ, гдъ Антонъ и Бернаръ Жюссье стали ближайшими его друзьями. Затамъ онъ изучалъ въ Базелв математику подъ руководствомъ Іогана Вернулли, и когда, после пятилетняго отсутствія, онъ спова возвратился въ Вернъ, то получилъ ивсто библіотекари этого города, где для него устроенъ быль въ 1734 году новый анатомическій театръ. Здівсь онъ провемъ

нвсколько леть, занимаясь ботаникой и повзіей, и здесь же, при помощи порученной ему быблютеки, положиль первое основаніе той громадной учености, которою онъ отличался предъ всвии естествоиспытателями; къ этому же времени относится и первое изданіе его сочиненій. Онъ старился также пріобръсти извъстность и какъ пражтическій врачь, но, какъ кажется, на этомъ поприщъ имълъ мало успъха, причиною чего была едишкомъ большая впечатлительность и раздражительность къ предметамъ этого искусства. Съ 1728 до 1736 овъ ежегодно дълвать ботаническія путешествія на Альпы. Въ 1736 году онъ сдвланъ былъ профессоромъ анатомія и ботаники въ Геттингсив. При вътадъ въ этотъ тогда весьма запущенный городъ слонался его экипажъ отъ дурной мостовой, и при этомъ его жена, съ которой онъ вступнаъ въ бракъ въ 1731 году, получила спертельный ударъ. Посвященная ей отъ него печальная рвчь принадлежить въ его прекрасивницивь стихотвореніямь, также кикъ и извъстная его ода «Утро», самое первое изъ издвиныхъ имъ стихотвореній. Свою скорбь объ этой потеръ онъ старался подавить занятіями, и въ течене 17 леть, проведенныхъ въ Геттингенъ, онъ обнаружилъ почти безпримърную дитературную двятельность. Онъ основаль здёсь анатомическій театръ и ботаническій садъ, школу хирургін и т. д. и въ тоже время надаль множество ученыхъ сочиненій всякаго рода, каковы напр. его «Комментаріи на лекцін Боергавс», «Описаніе швейцарскихъ растеній», «Анатомическіе рисунки», его «Наблюденія надъ респираціей», его первые «Элементы физіологи», его «Изследованія о чувствительности и раздражительности», «О движенім прови» и т. д., множество самыхъ разнообразныхъ менуаровъ и статей въ изданіяхъ академій. Онъ принималь большое участіе въ основанія кородевской академін наукъ въ Геттингенв, въ которой онъ останся постояннымъ президентомъ, также накъ н въ «Геттингенскихъ ученыхъ азвъстіяхъ», дитературномъ журналь, который и до сихъ поръ сохраниль свою

прежнюю славу. Такая общирная и полезная двятельность прославила его по всей Европъ. Государи наперерывъ старались высказывать ему свое уваженіе; университеты Лейденскій и Оксфордскій старались привлечь его къ себъ; Фридрикъ II приглашаль его въ Берливъ на условіяхъ, какихъ онъ самъ пожеласть; императоръ Францъ I въ 1749 году возвелъ его въ дворянское достоинство и, что всего болве радовало его, его родной городъ Бериъ назначилъ его отсутствующаго въ 1745 году членомъ своего всрховнаго Совъта. Между тъмъ его необыкновенно прилежная дъятельность начала вредно явйствовать на его здоровье, и онъ вынужденъ былъ искать отдыха. Въ 1753 году онъ отправился въ Бериъ, гдв его земляки приняли его съ величайшимъ почетомъ. Онъ получиль місто диревтора больницы общественныхъ соляныхъ промысловъ, сделался членомъ многихъ собраній, организаторомъ новаго университета въ Дозанив и наконецъ членомъ тайнаго совъта государственныхъ дълъ. Во встать этихъ общественныхъ должностяхъ онъ отдичался той же внимательностью и двятельностью, какія онъ прежде обнаруживалъ въ научновъ отношения. Сюда относятся существенныя улучшенія берискихъ соляныхъ проимсловъ при Рошъ, осущение болотъ и обработка большихъ необработанныхъ пространствъ, основаніе сиротскаго дома и многихъ школъ въ кантонъ. Въ своихъ политическихъ возартніяхъ онъ быль преданъ абсолютной и неограниченной аристократіи, которую онъ старадся однако сиягчить умфренностью и справедливостью. Его подчиненные сильно любили его, и они никогда не жаловались бы на своихъ начальниковъ, еслибы эти посатдніе были вст похожи на него. Но многочисленныя дтав, соединенныя съ его новыми обязанностими, не отвлекли его отъ науки. Въ течене 24 летъ, которыя Галлеръ провелъ въ своемъ родномъ городъ до конца своей жизни, онъ напечаталъ свою общирную «Исторію швейцарскихъ растеній», свою большую «Физіологію» (знаменитъйшее

изъ его многихъ сочиненій), свою «Анатомическую библютеку», свою «Bibliothèque d'anatomie, de botanique, de médicine et de chirurgie», которыя всв принадлежать къ самымъ полезнымъ сочиненіямъ, какія мы имвемъ объ этихъ предметахъ даже въ настоящее время. Въ это же время онъ производилъ свои многочисленные опыты налъ живыми животными, особенно надъ образованиемъ и развитіемъ зародыша. Между твиъ его слава распространялась все болье и болье. Въ 1769 году Георгъ III англійсвій собственноручно писаль Берискому сенату, чтобы онъ снова отпустиль Галлера въ Геттингенъ; но сенатъ старался удержать его для своей родины самымъ почетнымъ образомъ. Онъ издалъ депретъ, въ которомъ объявиль, что Галлеръ навсегда долженъ оставаться сыномъ отечества и принадлежать Бернской республикъ и службъ ей, и создаль для него особую почетную должность, объявивши, что по смерти его она должна быть уничтожена и не даваема больше никому. Съ тъхъ поръ онъ жилъ счастливо и довольно среди своихъ почитавшихъ его согражданъ, въ кругу своихъ детей и въ обществе своихъ ученыхъ друзей, которые изъ всвяъ странъ собирадись около него. Густавъ III далъ ему орденъ Полярной звъзды, Іосифъ II во время путешествія своего въ Парижъ дично постиль его, что было темъ удивительные, что этотъ монархъ не задолго передъ атимъ не хотвлъ посвтить Вольтера въ Фернев, въроятно всявдствие религозныхъ взглидовъ его знаменитой матери. Самъ Галлеръ былъ весьма религіовенъ. Онъ весьма прилежно читалъ Виблію, самъ сдълалъ изданіе ен и въ своихъ нъмецкихъ письмахъ писалъ не безъ теплоты противъ религіозныхъ возарвній Вольтера. Свое литературное поприще Галлеръ заключилъ двумя романами «Увонгъ» и «Альфредъ», въ которыхъ онъ старается выставить выгоды абсолютнаго управленія при добродітельномъ монархів, и «Разговоромъ между Фабіемъ и Катономъ» объ аристократіи и демократів. Онъ говориль и писаль съ одинаковымъ совершен-

ствомъ на латинскомъ, нъмецкомъ, французскомъ, англійскомъ и итальянскомъ явыкахъ. Галлеръ и его современникъ Линней были враждебными соперниками. Они пънили другъ друга, но не любили. Галлеръ держался семействъ растеній и стремился къ естественной системъ, строго отвергая искусственную методу Линнея, также какъ его новую и произвольную номенклатуру. Такъ-названные «Dubia», Геттингсиъ 1751, вышедшіс съ именемъ его сына Теоеиля Галлера, направлены были противъ Линнея. Въ посявание годы онъ страдаль подагрой, которую лечиль опіумомь, хотя всегда прежде и теперь быль противъ употребленія этого средства. Одинь изъ его друзей совътовалъ ему другое лекарство, но онъ написыть ему въ отвъть: «Sono venti tre ore e mezza» (теперь уже 23 часа съ половиной). Онъ умеръ 12 дскабря 1777 года. До последняго мгновенія онъ не изменялъ своего рода жизни и окружавшимъ его друзьямъ указалъ моментъ, когда перестанетъ биться его пульсъ. Кромъ первой жены онъ былъ женать еще на двухъ, изъ которыхъ первал скоро умерла, а другая родила ему 11 дътей, и въ числъ ихъ 4 сыновей. При смерти своей онъ имълъ уже 20 внуковъ. Выступающей чертой его характера была его необыкновенная дъятельность Когда онъ сломалъ свою правую руку и на другой день пришель къ нему врачь для перевязки, то засталь его усерди занятымъ упражнениемъ въ письмъ своей лъвой руки. Плиять его была также не менве удивительна. Посяв сильнаго паденія съ лошади въ 1766 году онъ особенно безпокондся за свою память, и чтобы увъриться, какъ она могла пострадать при этомъ, написаль тотчасъ же назвалія встхъ рткъ, впадающихъ въ океанъ, какъ онъ заучилъ ихъ еще въ юности, и очень былъ радъ, когда по сличении съ картой его списокъ оказался волнымъ. Только при такой двятельности и при такой памяти и было возможно, кромъ знанія многихъ языковъ, имъть еще общирныя свъдънія, какихъ требують анато-

мія и ботаника, и при этомъ знать еще исторію, географію, древности и законы различныхъ народовъ древняго и новыго времени. Однажды онъ привелъ въ удивденіе приос общество, когда перечислиль въ хронодогическомъ порядкъ всъ восточныя династіи, упомвивемыя Пе Гинесомъ въ его большомъ сочинени, и точно указаль годы главныхъ событій при этихъ династіяхъ. Списовъ своихъ вногочисленныхъ сочиненій онъ написаль самь въ концъ своихъ «Epistolae ab eruditis viris ad Hallerum scriptae», Бернъ, 6 томовъ 1773 Число ихъ восходить почти до 200. Какъ поэть онъ тоже принадлежитъ къ числу лучшихъ поэтовъ Германія, особенно по своимъ одамъ и по описанію Альпъ, которое онъ составиль въ 1729 году во время своего ботанического путешествія въ эти горы. Эти стяхотворенія выдержали больше 20 различныхъ изданій и были переведсны почти на всв европейскіе языки. Подьскій князь Радзивиль страннымъ образомъ выразиль свое уважение къ поэту, твив, что присладъ ему чинъ генералъ-мајора въ своей армін. Изъ его остальныхъ сочиненій самыя многочислениващия и важиващия были по ботаникв. См. ero «Opuscula botanica», Геттингенъ 1749; «Enumeratio plantarum Helvetiae», Геттингенъ 1742; «Historia Stirpium Helvetiae», 3 т. въ листъ Бернъ 1768; его «Ісоnes anatomicae», Геттингенъ 1756, 8 тетрадей въ листь; «Opera minora», Лозанна 3 т. въ 4 д. 1762; «Primae lineae physiologiae», Геттингенъ 1747; «Elementa physiologiae», Лозанна 1757-66 въ 8 томахъ въ 4 д., самое лучшее изъ его сочиненій. Упомянемъ еще о его четырекъ «Библіотекакъ: Ботаники», Цюрикъ 1771, «Хирургіч», Бернъ 1774, «Анатомін», Цюрихъ 1774; каждая въ 2 т. въ четверть, и «Практической Медицины», Базель 1776, 3 т. въ четверть; во вежкъ икъ онъ обыкновенно критически разбираетъ всв новъйшія сочиненія по этимъ наукамъ, бывшія у нею подъ руками. Въ концв этихъ разборовъ онъ обывновенио обозначаль достоинство разобранныхъ сочиненій одною, двумя или тремя звъздочвами. Но только не многіе изъ живыхъ авторовъ были довольны числомъ звъздочекъ, которыя они отъ него получали; и эта его классионкація надълала ему много враговъ. Его библіотека, состоявшая почти изъ 20,000 томовъ, была куплена по его смерти императоромъ Іоснфомъ II. Большія подробности о немъ можно майти въ сочиненіяхъ Циммермана, Цюрихъ 1755, Чарнера, Борнъ 1778, Бальдингера, Геттингенъ 1778. См. также «Novi comment.», Геттингенъ томъ VIII и «Мето. de Paris» за 1777 годъ.

Руссо (Жанъ-Жакъ) (стрн. 425) род. 28 іюня 1712 года въ Женевъ; его мать умерла при его рожденіи; отецъ его быль бъдный протестанть и не необразованный часовой мастеръ, который очень рано заставлялъ своего сына читать Плутарка, Боссювта и другикъ. Въ 1725 году онъ отдаль своего сына въ ученье граверу, отъ котораго, всявдствіе его дурнаго обращенія, онъ убъжаль на 15 году, скитался додгое время въ Савойв и наконецъ былъ рекомендованъ однимъ католическимъ духовнымъ г-жъ Варенсъ въ Аннеси. Она взяда его какъ пріемыша, но онъ скоро сделался ен любовникомъ и перешелъ въ католичество. Въ 1728 году онъ попалъ въ домъ одного знатнаго лица въ Туринъ и хотълъ посвятить себя дипломатическимъ занятіямъ, но потомъ снова, въ 1730 году, возвратился въ Аннеси, гдъ занимался преимущественно музыкой. Годы отъ 1731 до 1733 онъ провелъ музыкальнымъ учителемъ въ Лозанив и Невшателв; затвиъ поступилъ гувернеромъ къ молодому Годару въ Парижъ, и затъмъ вскоръ возвратился снова къ г-жъ Варенсъ въ Шамбери, которая достада ему мъсто секретаря при Катастрв. Черезъ 2 года онъ оставиль это мъсто, потому что оно не оставляло ему времени для его любиныхъ ванятій музыкой, и снова возвратился къ своей прежней возлюбленной. Въ 1740 году онъ получиль место домашняго учителя у Мабли въ Ліонв, но въ савдующемъ году оставнаъ его и отправнася въ Парижъ, гав издалъ изобретенный имъ способъ писанія нотъ и свою «Dissertation sur la musique moderne» (Паримъ 1743) и составилъ оперу «Les muses galantes». Въ томъ же 1743 году онъ отправился частнымъ севрстаремъ посольства съ графомъ Монтегю въ Вснецію, гдъ пріобръдъ всеобщее уваженіе, но черезъ 18 жасяцевъ. всявдствіе несогласій съ посланникомъ, снова возвратился въ Парижъ, гдв онъ сначала (1745) поставиль еще насколько оперъ, а потомъ вступилъ въ связь съ энцивлопедистами, преимущественно съ Дидро. Около этого" времени онъ познакомился въ одной небольшой парижской гостиницъ съ 24-лътней Терезой Лавассеръ, дъвушкой глупой и безчувственной, которая однако въ теченіе следующихъ 33 леть имела величайшее влінніе на его жизнь. Дътей отъ этой связи онъ огдаль въ воспитательный домъ полкидыщей, въ чемъ впоследствия глубоко раскаялся. Въ 1749 году Дижонская Академія предложила на премію вопросъ о вліянім искусствъ в наукъ на нравы. Эга задача сразу отврыла сму, въ чемъ состоитъ его настоящій таланть. Въ своемъ знаменитомъ «Discours» (Парижъ 1750) онъ представилъ всякое научное образование въ высшей степени гибельнымъ для нравовъ; красноръчивый трактетъ былъ увънчанъ преміей, н съ тъхъ поръ имя его было на устахъ у всвхъ и рвшена была его опповиція почти противъ всвять возврвній и идей его времени. Вилств съ твиъ онъ рвшился удалиться отъ всвять людей, чтобы жить независимо; онъ ходиль въ длинномъ армянскомъ одвянім, вель почти діогеновскій образъ жизни, жиль перепиской нотъ, отказался отъ пенсіона двора, который долженъ былъ получить за свое «Devin du village», и своими «Lettre sur la musique trançaise» (1753) n «Discours sur l'inégalité. (1754) нажилъ себъ много враговъ и противниковъ, между которыми особенно отличались Палиссо

(см. ero «Petites lettres sur les grandes philosophes» и комедію «Les philosophes») и баронъ Гримъ, преследовавшій его за его музывальные изгляды. Нападенія были такъ сильны, что Руссо долженъ быль въ 1754 году возвратиться въ Женеву, гдв онъ снова перешель въ реформатство. Черезъ нъсколько лътъ онъ возвратился въ Парижъ, гдъ жилъ большею частію уединенно въ сельскихъ окрестностяхъ этого города. Здась нвились въ 1760 году ero «Nouvelle Héloise», въ 1762 году его «Contrat social» и въ 1763 году его «Emil». Это последнее сочинение было осуждено парижскимъ парламентомъ и женевскимъ сенатомъ какъ безбожное, и авторъ долженъ быль убъжать въ Швейцарію, гдв онъ, въ Невшательскомъ кантонъ, могъ бы пользоваться особеннымъ повровительствоиъ Фридриха II, еслибы только захотвлъ принять его. Но когда ханжа свищенникъ деревии Мотьеръ, гдв жилъ Руссо, вооружилъ противъ него крестьянь, то онь убъжнав на островъ Петра въ бъенскомъ озеръ, гдъ спокойно и въ усдинении предавался своимъ прежнимъ и любимымъ ботаническимъ занятіямъ, но скоро изгнанъ былъ и отсюда. Онъ отправился (ноябрь 1765 въ Страсбургъ, гдъ былъ принятъ публикой очень дружелюбно. Знаменитый англійскій историкъ Юмъ. бывшій здівсь въ то время, уговориль его отправиться въ Англио, гдъ онъ прожилъ нъсколько времени въ его имъньи, но поссорился со своимъ хозниномъ и, отказавшись отъ предложенной пенсіи короля, неожиданно отправился въ Парижъ въ 1767 году. Здёсь онъ быль принять народомъ съ большимъ энтузіазмомъ, по предпочель уединеніе обществу своихъ приверженцевъ и ивсколько разъ предлагавшейся ему помощи отъ знатныхъ лицъ. Къ втому времени относится обработка ero «Confessions», которыя онъ началъ еще въ Англін, также какъ и составленіе «Писемъ о ботаникъ», всяздствіе которыхъ онъ и звиниветъ ивсто въ «Исторіи» Узведля. Онъ жилъ нъсколько дътъ въ замкъ принца Конти, возвратился въ

1770 году въ Парикъ, содержаль себя большею частью перепиской нотъ и съ любовью занивался музыкой и ботаникой. Въ мав 1778 года онъ принядъ приглашеніе наркиза Жирардена, который предложиль сму для жительства домъ въ Ерменонвилъ. Здъсь ему повидимому все очень понравилось, такъ что онъ пригласилъ въ себъ свою Терезу, которую оставиль на островъ Петра. Но уже 2 іюдя этого годи, черезъ 43 дня по его прибытів въ Ерменонвиль, онъ почувствовалъ боль во внутренностяхъ, которая однако скоро прошла. Послъ спокойно проведенной ночи онъ, по своему обывновенію, весело гудяль въ саду, окружающемъ замокъ, после чего пиль кофе съ двуня служанками. После завтрака онъ чувствоваль себя жорошо и жотъль переивнить платье, чтобы отправиться въ замокъ. Во время переодъванія онъ почувствоваль ознобъ съ свльной головной болью и вдругъ упалъ лицомъ на землю и, не произнеся ни одного звука, умеръ 3 іюля 1778 года 66 літь. Говорили, будго-бы онъ свиъ отравнися ний застралиися, справедливо. Онъ былъ погребенъ въ Ерменонвилъ. 11 октября 1794 года пракъ его быдъ перенесенъ республяпанцами въ парижскій пантеонъ. Его вышеупомянутая возлюбленная родилась въ 1721 году въ Орлеанъ, в умерла 1801 года въ Плесси-Бельвилъ. По смерти Руссо она, уже на 57 году, влюбилась въ садовника въ Ерменонвияв, который женияся на ней и котораго скоро выгнали изъ замка за ен безпорядочную жизнь. - Руссо быль нетолько однимъ изъ величайшихъ и прасноръчявъйшихъ, но также и полезнъйшихъ писателей Франціи, хотя онъ началъ писать очень поздно и писалъ весьма медленно и съ трудомъ. Его рукописи, какъ онъ самъ говоритъ, были «всв исчерканы, перемараны и часто онъ санъ не могь разобрать ихъ». Его главиващія сочивенія уже приведены выше. Здъсь слъдуетъ упомянуть еще ero «Considérations sur le gouvernement de Pologne» 1772 и его «Dictionnaire de musique». «Исповъдь» его напечатана только после его смерти; первая часть въ 1781 году, а вторая въ 1788. Изданія полнаго собранія его сочиненій были сделаны Лефевромъ 1819—20 въ 22 томахъ въ 8 д.; Перроно и Мюссе-Патеемъ 1818—20 тоже въ 22 томахъ въ 12 д.; Секьеномъ 1821—22 въ 21 томв въ 8 д.; последнее считается лучшимъ.

Реомюръ (Рене Антуанъ) (стрн. 538) род. 1683 года въ Рошели, во Франціи. Изучивши правовъдъніе въ Буржв, онъ посвятиль себя естественнымъ наукамъ, такъ какъ это было сообразно съ его состояніемъ. Въ 1703 году онъ отправился съ этой цалью въ Парижъ, гда въ 1708 году представнать парыжской академіи много геометраческихъ менуаровъ и пабранъ былъ членомъ ея. Съ того времени почти въ теченіе 50 літь онъ быль полезнъшшить и дъятельнъйшимъ членомъ втого общества. Его работы, особенно по энзикъ, естественной исторіи и тохнологін и большая часть его изследованій имели по большей части практическую цель; напр. его статьи о свиванін веревокъ, о вытягиваніи метаданческихъ проволокъ, объ окращени и образовани жемчуговъ и т. д. Его дучшее и полезнъйшее сочинение въ этомъ родъ есть «Traité sur l'art de convertir le fer en acier» Парижъ 1722, за которое онъ получиль отъ герцога Орлеансваго ежегодный пенсіонъ въ 12,000 ливровъ. Онъ также сообщиль первыя иден о кристаллографіи металловъ, о дучшей фабрикаціи и приготовленій различныхъ родовъ стекла и т. д. Въ физикъ онъ пріобръль себъ славу какъ изобрататель нашего настоящаго термометра, на которомъ онъ сначала опредвлилъ точки замерзанія и кипфиія. Затемъ онъ разделиль пространство между втими двумя точками на 80 равныхъ частей, потому что винный спиртъ, которымъ онъ польвовался для своего термометра, при опредвленной степени его чистоты расширяется на 80 тысячныхъ своего объема. Не менъе повы и интересны были его многочисленныя естественно-

историческія изсладованія объ особенномъ блеска рыбьей чешун, о роств раковинъ, о движении моллюсковъ и зоофитовъ, объ отпаданіи клещей у рака, о различін пищеваренія у птицъ, питающихся мясомъ и зернами, и т. д. Самое замвчательное его естественно-историческое сочинение составляють его «Mémoires pour servir à l'histoire des insectes», 6 т. въ 4 д. Парижъ 1734, и второе изданіе 1742. Въ этомъ сочиненія онъ главнымъ образомъ обнаружелъ свой острый телантъ наблюдательности. Къ сожвланію оно не окончено, и 7 томъ, найденный послв его смерти, оказался въ такомъ безпорядкв, что его нельзя было издать, а 8 и дальнайшихъ томовь, которые онъ объщваъ прежде, не оказалось и следовъ Ширахъ и Губеръ съ твхъ поръ значительно расширили наши сведенія о насекомыхъ, но работы Реомюра и до сихъ поръ еще сохраниють свою высокую цвну; и эти два ученые съ такимъ же правомъ какъ Тремблей, Бонне и Гиръ (котораго сочинение явилось въ 6 том. въ 4 д) могутъ быть названы его учениками и последователями, такъ какъ онъ возбудилъ ихъ къ этимъ изследованінмъ и самъ прошелъ уже часть пути, по которому они должны были только идти дальше. Вскоръ по появленів этого сочиненія выступиль Бюооонь сь своею «Естественною Исторією», которая обратила на себя вворы всвять особенно своимъ блестящимъ стилемъ и твиъ, вакъ кажется, возбудила зависть въ Реомюръ. Потому что онъ кажется не совствиъ быль чуждъ недостойныхъ «Lettres à un Americain» нъкоего Линьяка, который часто бываль у Реомюра. Въ этихъ письмахъ двлаются часто очень недостойныя нападенія на Бюффона и его сотрудника Добантона и чрезифрно восхваляются заслуги Реомюра. Нужно еще упомянуть о томъ, что онъ одинъ изъ первыхъ во Франціи поваботился о значительномъ собраніи предметовъ животнаго царства, такъ что Бриссонъ основалъ свою большую Оринтологію (6 т. въ 4 д.) почти совершении на воодогическомъ вабинетъ Реомюра.

Вообще Реомюръ проводилъ мирную и счастливую жизнь отчасти въ своемъ имъніи близъ Сентонжа, отчасти на своей дачъ Верси близъ Парижа. Такъ какъ онъ никогда не принималъ на себя общественныхъ должностей, то могъ всецъло посвящать себя своимъ любимымъ занатіямъ. Для него довольно было уваженія публики и отличій, которыя онъ часто получалъ отъ правительства. Овъ никогда не былъ женатъ. Паденіе со стъны въ 1757 году ускорило его смерть; онъ умеръ 18 октября того же года. Похвальную ръчь ему въ академіи произнесъ Гранжанъ де Фуши.

Кювье (Деопольдъ Христівнъ Фридрихъ, баронъ оонъ-) (стрн. 578), первый естествоиспытатель нашего времени, род. 23 августа 1769 года въ Монбельяръ. Его отецъ, отставной офицеръ, не могъ дать ему особеннаго образованія и сынъ обязанъ былъ своинъ первоначальнымъ умственнымъ развитіемъ большей частью своей прекрасной матери. Насколько томовъ естественной исторіи Бюффона, которые юноша нашелъ у одного своего родственника, возбудили въ немъ расположение къ естественнымъ наукамъ. Первый годъ онъ занимался твиъ, что срисовываль и раскрашиваль рисунки въ этомъ сочинении. Въ сардующемъ, 14-мъ году своей жизни, онъ обнаруживаль уже радкое для такого возраста знакомство съ четвероногими и птицами, описание которыхъ онъ находиль въ этомъ и другихъ подобныхъ сочиненияхъ. Чтобы уменьшить расходы своихъ родителей, онъ рвшился посвятить себя духовному званію, но не получиль навначенной ему стипендін, потому что навлекъ на себя нерасположение ректора гимназіи своими насм'вшками. Вскоръ затвиъ онъ сталь извъстенъ герцогу Карлу Виртембергекому, которому тогда принадлежалъ Монбельяръ, и этотъ посладъ его въ Каролинскую академію въ Штутгартъ, гдъ онъ первый годъ изучалъ оплосоойо и затвиъ такъ-называемыя камеральныя науки, но при-

втомъ все свое свободное время посвящаль естественнымъ наукамъ. Въ 1788 году опъ отправился съ однимъ протестантсяниъ семействомъ какъ воспитатель въ Карну. Здесь онъ познакомился съ врачемъ военнаго госпиталя Феканцовъ, который познакомниъ его съ Жюссье и Жооруа въ Парижв, куда онъ прибыдъ въ 1795 году и гдв вскоръ послъ того получилъ мъсто профессора во вновь открытой центральной школъ естественной исторіи. Въ томъ же году опъ сдъланъ былъ профессоромъ академія. Первой его мыслыю въ этомъ новомъ лучшемъ положенія было взять къ себъ своего 80-лътняго отца и брата; мать его умерла за насколько лать передъ этимъ. Здесь онт началь составлять частный воологическій кабинетъ по большей части изъ остатковъ после Мертруда, Бюоона и Добантова, и это собраніе его возрастало съ наждымъ годомъ. Въ 1795 году 17 декабря онъ сдъданъ быль членомъ вновь учрежденнаго института. Въ 1798 году онъ издаль свое первое сочинение: «Tubleau élémentaire des animaux». Завсь онъ раздванеть животное царстно на 7 влассовъ, 4 для позвоночныхъ животныхъ и 3 для безпозвоночныхъ. Въ 1800 году онъ началъ изданіе своихъ «Leçons d'anatomie comparée», одного изъ главныхъ его сочиненій, которое переведено на многіе языки. Въ 1802 году онъ сдъланъ былъ постояннымъ секретаремъ Института и вступиль въ бракъ съ мадамъ Дювассяь, вдовою генеральнаго откупщика того же вмени. Мелкія работы его, относящіяся къ этому времени, находятся по большей части въ «Annales du Muséum», изъ которыхъ они собраны и напечатаны отдельно (Парижъ 1817). Вскоръ затъмъ онъ предпринялъ съ своимъ другомъ, Александромъ Броньяромъ, извъстное геологичоское изследование окрестностей Парижа, которое оказалось столь важнымъ для геологіи и естественной исторія. Въ 1812 году явияся его «Discours sur les révolutions de la surface du globe», который имъль съ тъхъ поръ много изданій и переводовъ. Въ 1813 году Наполеонъ, по

представлению канцлера университета Фонтана, сладаль ero «Multre des requêtes», гдв онъ нивать случай приложить къ двлу пріобретенныя имъ въ юности камеральныя знанія. Въ 1814 году онъ сдъланъ быль государственнымъ совътникомъ, а въ 1819 году президентомъ Comité de l'intérieur, и это мъсто удержалъ до самой своей смерти. Въ 1817 году онъ издалъ свое главивищее сочиненіе «Règne animal» 4 тома въ 8 д., которое сдъдалось основаність всей нашей зоологін. Въ 1821 году явилось 2 изданіе его «Описанія ископаемых» костей» 5 томовъ въ 4 д., а въ 1823 году началъ свою «Histoire des poissons», которая сама по себв уже велика, но составляда только часть еще большаго сочинения о всемъ животномъ царствъ, котораго только 8 томовъ явились при его жизни. Занятый этими изследованіями и своими иногочисленными административными делами, онъ издалъ въ 1829 году новое изданіе своего «Règne animal» 5 томовъ въ 8 д., при составлении котораго Латрель былъ его сотрудниковъ. Въ 1831 году онъ былъ возведенъ въ званіе пера Франція и долженъ быль занять місто презпдента госудирственнаго совъта, но внезапно заболълъ и послъ только пятидневной бользии умеръ 13 мая 1832 года на 63 году своей жизни въ полной силв и дъвтельности своего ума. Следуетъ упомянуть еще о его годичныхъ отчетахъ объ успахахъ естественныхъ наукъ, которые были собраны и напечатаны особой книгой полъ заглавіемъ: «Histoire des progrès des sciences naturelles» 4 тома въ 8 д., и о его похвальныхъ ръчахъ членамъ паражской анадемін, которые также изданы особо въ 3 томахъ въ 8 д. Его высокое положение и его значительные доходы позволяли ему принимать всёхъ замёчательныхъ иностранцевъ въ своемъ помъщения въ Jardin des plantes, гдъ сжедневно работало много ученыхъ въ его бибдіотекъ и въ его естественномъ кабинетъ. По его старанію предъ привительствомъ были посланы многіе ученые путещественники во всв страны света, чтобы всюду

вопрошать природу его именемъ. Онъ быль членомъ почти всвиъ ученыхъ академій, каволеромъ почетнаго легіона и въ 1820 году Людовикъ ХУШ сдълалъ его барономъ. Появленіе Кювье составляєть замачательный отдаль въ исторіи естественныхъ наукъ. Линней и Бюооопъ составили сстественныя исторіи, изъ которыхъ одна была популярна своимъ методомъ, а другая-своимъ враснорвчіемъ, и объ сдълались достояніемъ всъхъ образованныхъ людей. Тотчасъ же всв отрасли этихъ наукъ, вследствіе покровительства правительствъ и поддержки отъ академій, достигли до высоты прежде едва вообразимой. уже чувствовалось, что влассионкація Линнея была не удовлетворительна для новаго богатства. Было сдвлано уже иного попытокъ помочь этому, и со всвять сторонъ являлось соревнование занять тронъ, съ котораго еще недавно Линней парствоваль надъ всвиъ ученымъ міромъ Только его неприступная номенклатура держалась противъ всвхъ этихъ нападеній. Но его половая система должна была уступить естественной системъ Жюссье; въ энтомологін Фабрицій основаль совершенно новую систему; Паллась производиль большія реформы въ класст червей и моллюсковъ; Германъ составилъ новыя родословныя таблицы для животнаго царства и Викъ д'Азиръ старался распредвлять органическія тала природы чисто онвіологическимъ путемъ. Эти и многія другія изміненія были предвъстниками предстоявшей метаморозы науки, и Кювье быль настоящимь совершителемь ея, именно твиъ, что онъ уже въ своемъ коношескомъ сочинения («Dissertation sur la formation des méthodes», noropoe онъ въ 1795 году читалъ въ «Société philomatique вскорв по прибытін своемъ въ Парижъ) настанваль на введенія в въ воологію того естественнаго метода, который Жюссье впосавдствін ввель въ ботанику, который онъ самъ преимущественно основывадъ на онзіологіи и сравнительной анатоміи и который онъ также старался осуществить въ своемъ «Règne animal». Его методъ те-

перь общепринять въ дучшихъ зоодогіяхъ. Также общепривнаны и велики его заслуги по сравнительной анатомін, которой онъ быль настоящимъ основателемъ, к наконецъ по наукъ объ остаткахъ первобытнаго міра и по геологіи, въ которыхъ ны почти одному ему обязаны настоящимъ богатствомъ и распредвлениемъ предметовъ. Нужно пожальть, что отъ его лекцій, которыя онъ въ последніе годы своей жизни читаль въ College de Franсе объ исторія естественныхъ наукъ, сохранились тольво отрывки и неполныя извлеченія. Главною цалью его при-этомъ было предостерегать своихъ земляковъ отъ распространявшейся тогда во Франціи намецкой натур-философія, которая всв явленія природы объясняла метафизическими принципами и хотвла построить весь міръ а priori. Онъ быль того мивнія, что открытіе компаса, книгопечатанія, паровыхъ машинъ и т. п. «имъло цивилизующее дъйствіе болье сильное, чъмъ всь эти . безплодныя спекуляціи намецкихъ метафизиковъ». Также точно онъ возставаль въ этихъ лекціяхъ противъ новой теоріи о единствъ типа строенія въ растеніяхъ и животныхъ, по которой всв органическія формы должны были произойти отъ одного первоначального типа. Онъ также не хотвль допустить, чтобы можно было расположить всъ органическія существа по «единственной лъстницъ развитія», но принималь полное различіе и разнородность въ органическихъ формахъ, которыя по его мивнію савдуетъ выводить изъ конечныхъ причинъ, т. е. изъ твхъ цвлей, къ которымъ предназначенъ каждый индивидуумъ или каждый отдъльный родъ индивидуумовъ. Его устное ивложение на лекціяхъ было сколько поучительно, столько же и пріятно, между прочимъ всявдствіе того, что онъ часто дълалъ остроумныя отступленія къ другимъ сроднымъ наукамъ, такъ какъ онъ отлично зналъ всв ихъ, ва исключеніемъ высшаго математического анализа. За его большую начитанность и всестороннее образование его часто сравнивали съ Аристотелемъ и еслибы не

случились событія 1814 года, то это сравненіе было бы еще в'ярніве, потому что ему поручено было воспитаніе римскаго короля, и онъ получиль уже приказаніе составить списокъ внигъ, наъ которыхъ должна была состоять библіотека пранца. Похвальным р'ячя ему были сказаны Пакье въ палат'я перовъ, Флураномъ въ Acad. des Sciences, Дюпеномъ въ Acad. française и пр. Безансонская академія назначила премію за похвальное слово ему, которую получиль Лорильяръ. См. «Мемуары о Кювьс» г-жи Сары Ли, переведено по-французски Лакордеромъ, Парижъ 1833. Граждине Монбельяра поставили ему бронзовую статую въ его родномъ городъ.

· · СОДЕРЖАНІЕ ТРЕТЬЯГО ТОМА.

КНИГА XI. CTp. МЕХАНИКО-ХИМИЧЕСКІЯ НАУКИ, ИСТОРІЯ ЭЛЕКТРИЧЕСТВА. Введенів . Глава І.—Открытів Законовъ Электрическихъ Явлений . . Глава II.—Прогрессъ Электрической Творги . 24 Вопросъ объ Одной или Двухъ Жидностахъ 41 Вопросъ о Матеріальной Реальности Электрической Жидкости 44 [3-е изд.-Общія замічанія.-Взгляды Фарадзя на индукцію статическаго влектричества]. . . . книга хи. МЕХАНИКО-ХИМИЧЕСКІЯ НАУКИ (продолженіе). **MCTOPIS MAPHETUSMA.** Глава І. — Отерытін Законовъ Магнетныхъ Явлений. Глава И.-Прогрессъ Творін Магнетизма. Теорія Магнитнаго Дійствія

•		Стр.
Теорія Земнаго Магнетизма		. 70
[3-е изд. — Новые успахи въ учени о земномъ	Ma.I	٠.
нетизив]	•	. 87
Исправление корабельных в компасовъ	•	. 92
· RHИГА XIII.		
МЕХАНИВО-ХИМИЧЕСКІЯ НАУКИ (продолж ИСТОРІЯ ГАЛЬВАНИЗМА пли ВОЛЬТОВА З ТРИЧЕСТВА.		
Глава I. — Открытів Вольтова Эдектриче- ства		. 97
Глава II.—Прівиъ и подтвериденіе Отирыт Вольтова Элентричества		. 10 4
Глава III. — Отерытів законовъ взанинаг Притеженія в Отталинванія Водьто		
выхъ Токовъ Анцеръ		. 109
Глава IV. — Отерытіе Элентро-нагентнаго действія. — Эрштедъ		. 111
Глава У.—Отврытіе законовъ Электро-наг- нятнаго дъйствія		114
натнаго двиствів		. 114
Теорія Анпера		. 117
Принятіе Анперовой теорін	•	123
Глава УП.—Следстви Электро-динамической		
TEOPIE		126
[2-е взд.—Открытіе Діамагнетизма]		129
Глава VIII. — Открытів Законовъ Магнито-вл		132

·	Crp.
[3-е изд.—Магнито-влектрическая Индукція]	137
Діамагнитная полярность	141
Магнито-оптическія двиствія и магнито-кристалличе-	
ская полярность	
Магнито-влектрическія машины	
Практическія примъненія электро-динамическихъ от-	
врытій	
•	
Глава ІХ.—Переходъ къ Химической Наукъ.	150
книга хіу.	
АНАЛИТИЧЕСКАЯ НАУКА. ИСТОРІЯ ХИМІИ	•
Глава I.—Улучшение понятия о Химическомъ Анализъ и признание его Спагириче- скимъ Искусствомъ	. 157
Глава II — Ученів о Кислотахъ и Щелочахъ.	
—Сильній	. 161
Глава III Ученіе овъ Извирательномъ Срод-	
ствъЖоооруаВергианъ.	. 166
Глава IV. — Ученіе объ Описленіе и Горъ- нів. — Флогестическая теорія.	
Появленіе теорів Бехера в Стеля	. 171
Принятіе и приміненіе ізтой теорій	. 178
Глава Ү. — Химія Гавовъ. — Блекъ. — Кавен-	400
дишъ	. 180
Глава VI.—Эпоха Кислородной Творін.—Ла- вульье.	
§ 1. Приготовительный періодъ къ теоріи и появле	}-
nie ea	
6.2 Houseria w martenweenie weerongstoff Tennie	

Стр.
§ 3. Номенкатура Ежелородной Теоріи 197
Глава VII. — Придожение и исправление Ки- слородной Творіи 200
Глава VIII.—Творія Опредъленныхъ, Ввани- ныхъ и Кратныхъ Отношеній.
 \$ 1. Приготовленіе въ Атомистической Теорів в составленіе ся Дальтономъ
рін
Глава IX.—Эпоха Дови и Фарадоя.
§ 1. Появленіе Электро-химической теоріи Дави 217 § 2. Составленіе Электро-химической теоріи Фара-
двемъ
Глава Х.—Переходъ отъ Химін въ Класси- онкаторнымъ наукамъ 243
[3-е изд.—Число простыхъ твлъ] 249
книга ху.
АНАЛИТИВО-ВЛАССИФИВАТОРНАЯ НАУВА. ИСТОРІЯ МИНЕРАЛОГІИ.
Введение. § 1. О Классионкаторных в Науках в в в в в в 257 § 2. О Минераногіи, как Аналитико-классионкаторной Наук в в в в в в в в в в в в в в в в в в в
КРИСТАЛЛОГРАФІЯ.
Глава І.—Приготовительный періодъ въ Эпо-

	стр.
Глава II. — Эпоха Роме Делиля и Гаю. — Установление учения о Постоянствъ Кристаллическихъ Угловъ, и про-	
CTME SAROHM HAT MENTHEHIA	. 26 9
Faba III.—Примятів и исправленів кристал- дографіи Гаю	. 278
Глава IV. — Установленіе раздичных в системъ пристадлизаціи. — Вейссъ и Мосъ.	. 282
Глава V.—Принятіе и подтвержденіе ученія о распределенін Системъ Кристаллизаціи.	
Распространеніе этого распредвленія системъ	-
ствами минераловъ. – Брыюстеръ	. 29 2
ГЛАВА VI.—Исправление закома постояннаго угла для одного и того же вещества.	
Отврытіе Изоморензиа.— Митчерлихъ	
Глава VII.—Попытки установить другія по- стоянныя физическія свойства толь.—	
Вернеръ	. 303
СИСТЕМАТИЧЕСКАЯ МИНЕРАЛОГ	1 A .
Глава VIII Попытки илассификации мине- раловъ.	
§ 1. Предметъ влассионкаців	
Старыя системы	. 310
Система Вернера	
	. 314
Trunia amanant	94K

Стр.	
LIABA IX.—HOUMTER PEGOPME MEREPAJOURGE	
окихъ системъ. — Отдъление химвческихъ	
METOGORЪ OTЪ ECTECTBENHO-ECTOPHTECEMAЪ.	
\$ 1. Естественно-историческая Система Моса 317	
§ 2. Химическая система Берцеліуса и другихъ 322	
§ 3. Неудачи попытокъ къ систематической реформъ	
Минералогін	
§ 4. Возвращение въ сившавным в системамъ съ улуч-	
теніямя	
[3-е изд.—Кристаллографія.—Оптическія свойства ил-	
нервловъ. — Классионкація минераловъ] 333	
книга хуі.	
КЛАССИФИКАТОРНЫЯ НАУКИ.	
исторія систематической ботаниви и зоо-	
логіи.	
Введение.	
Глава І,-Фантастическое знанів о растепіяхъ 345	
Глава ІІ.—Несистематическое знаніе раствий. 351	
Глава III Составление Системы Классион-	
BAUIN PACTEHIË.	
 Приготовительный періодъ нъ эпохъ Цезальпина. 	;
§ 2. Эпожа Цезальнина. — Образованіе системы влас-	
снеявація	ì
§ 3. Промежутовъ застоя	}
 Савдствія впожи Цезальпина.—Дальнийшее обра- 	
вованіе и прим'яненіе систематического распре-	
дъленія растоній	,
Глава IV. — Реформа Линнея.	
§ 1. Введеніе ревориы)
§ 2. Линисева реформа ботанической Терминологіи . 402	ł

Стр.
\$ 3. Линнеева ресорма ботанической Номенилатуры. 406 \$ 4. Искусственная система Линнея
Глава У.—Прогрессъ Естественной Системы въ Ботанивъ
[3-е издДжонъ РейВнутриродный и вивродный]. 445
Глава VIПрогрессъ систематической Зоологии. 448
Глава VII. — Прогрессъ Иктюлогіи 463
Періодъ Несистенатического Знанія
лекцін
Виллоуби
Улучшение системы. — Артеди
Отдъжение Искусственнаго метода въ Матіологіи отъ Естественнаго
книга хүп.
ОРГАНИЧЕСКІЯ НАУКИ: ИСТОРІЯ ФИЗІОЛОГІИ И СРАВНИТЕЛЬНОЙ АНАТОМІИ.
Введение. — Объ органическихъ наукахъ 491
Глава I. — Открытіе органовъ произвольнаго движенія.
\$1. Знанія Гадена и его предшественниковъ 497 \$ 2. Признаніе конечныхъ причинъ въ Физіодогіи.—
Гаденъ
Глава II. — Открытіє Кровообращенія.
\$ 1. Theretoresenia era etentation 511

	Crp.
\$ 4. Значеніе открытія кровообращенія въ прогресс	. 517
Глара III.—Отврытів движенія Млечнаго Сон и следовавшія нее этого сообра женія.	
 \$ 1. Открытіе движенія идечнаго сока \$ 2. Посл'ядующія соображенія. — Гипотезы пищев варенія	. 525 a- . 528
Глава IV.—Изслъдованія процесса Воспроизві денія въ животныхъ и растеніях и выведенныя изъ нихъ умозакли ченія.	в• ъ
1. Изсладованіе процесса воспроизведенія въ живо- ныхъ	. 531 6- . 534
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	. 538 n
\$ 1. Изсладованія о нервной системв	8- . 548-
§ 1. Растительная Мореологія.—Гёте.—Декандоль.	. 557
[3-е изд.—Морологія у Линнея]	

ŧ

стр.
\$ 2. Примъненіе растительной мореологія 570
Глава VII. — Прогрессъ Животной Морфологіи.
§ 1. Начало сравнятельной акатомік
Кювье
ныхъ формъ
[3-е над.—Животная мореологія] 586
Глава VIII. — Ученіе о Конечныхъ Причинахъ въ Физіологіи.
§ 1. Утвержденіе принципа Единства Плана 594
\$ 2. Оценка ученія о единстве плана 602
§ 3. Установленіе и прим'яненіе принципа условій существованія животных в. — Кювье 618
книга хүш.
палетіологическія науки. исторія геологіи.
Введение. О Падетіологическихъ Наукахъ 629
описательная геологія.
Глава I. — Приготовленіе въ Систематической Описательной Гвологіи.
 5 1. Древитённія понятія о геомогическихъ сактахъ. 639 5 2. Первыя описанія и собранія ископасныхъ остат-
жовъ
\$ 3. Первыя геодогическія карты
Глава II. — Овразованіе Систематической Опи- сательной Геологіи.
\$ 1. Открытіє порядка и напластованія матеріаловъ вемян

•			Стр.
ş	2.	Систематическая вориа, данная описательной гео-	
	•	могін. — Вернеръ	
9	3.	Употребление органических остатковъ, какъ гео-	
		догическихъ признановъ. — Смитъ	
		Прогрессъ палеонтологія. — Кювье	
5	5.	Умственныя качества основателей Систематиче-	
		свой Описательной Геологіи	667
		Глава III. — Следствія обравованія Систимати- ческой Описательной Геологіи.	
S	1.	Принятіе и распространеніе Систематической Гео-	
Ī		MORIM	672
6	2.	Примънение систематической геология Геологи-	
		vecuis ofosphiis w maprim	678
6	3.	Геологическая номенклатура	680
		Геологическая синонимика или опредъление гео-	
٠		догическихъ вквивалентовъ	686
		Глава IV.—Попытие открыть овире законы въ . Геология.	
S	1.	Общія геодогическія явденія	698
Š	2.	Переходъ въ Геологической Динанивъ	705
		ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ ДИНАМИКА.	
		Глава V. — Неорганическая Гьологическая Ди- намена.	
S	1.	Необходимость и предметь науки Геологической	
	•	Динамики	
S	2.	Водяныя причины изивненій	712
		Огненныя причины изманеній. — Движенія земной	
		поверхности	721
§	4.	Учение о центральномъ жаръ	
		Проблема поднятій и пристадлическихъ силъ .	
		Teams, working a sussenance	

Стр.									
Глава VI.—Прогрессъ геологической динамики									
ОРГАНИЧЕСКИХЭ СУЩЕСТВЪ.									
§ 1. Предметъ этой науки									
§ 2. Географія растеній и животныхъ									
§ 3. Вопросъ объ изивненіи видовъ									
§ 4. Гипотеза прогрессивныхъ тенденцій 755									
§ 5. Вопросъ о творенія въ отношенія къ наукв 761									
§ 6. Гипотеза о правильномъ происхождения и исче-									
занія видовъ.									
1) Происхождение видовъ 764									
2) Исчезаніе видовъ 768									
§ 7. Окаменвыміе органическіе остатки									
-									
ФИЗИЧЕСКАЯ ГЕОЛОГІЯ.									
Глава VIIПрогрессъ физической геология.									
§ 1. Предметъ и отличіе онвической геодогіи 774									
§ 2. Фантастическія геологическія мижнія 776									
§ 3. Преждевременная геологическая теорія 783									
Глава VIII. — Двъ противоположныя доятрины									
Гвологін.									
§ 1. Доктрина о геологическихъ катастроеахъ 787									
§ 2. Ученіе о геологической однородности 791									
•									
примъчанія диттрова.									
Герике									
Франкцинъ									
Пристан									
Эпинъ									
Рихивнъ									
Кудонъ									
Гумбольдть									
Гальваня									
Вольта 852									

											•	Стр.
О р ите дъ			•						٠.			855
Берцеліу	СЪ											856
Сталь .												857
Давуазье												862
Монкъ.												867
Деви .												872
Линней												874
Бюееонъ												884
Панній (CT	adu	ai#)	١.								890
Гомеръ			. 1									895
Pycco .												901
Реомюръ												905
70												907

поправни

RT. I-MY TOMY.

Henemones:

Іолшко биши

172 страж. 19 строка (сверку)-со-	
ответствующаго	соотвітствующее
181 огран. 17 огр. Меркурій, Ванера	Венера, Меркурій
187 — 1 — ayam	COLUMN
191 — 10 — въправление плос- ной повержности	жаправленіе видиной жаоской до- верхности земли
192 стран. 26 стр. есть часть не весьна большой сееры	
211 страк. 22 стр. погда они обхо- дять пругомъ из той же части жеба	ээ которое они обходить номимй пруга, приходи на тому же ийсту неба
220 стран. 14 стр. въ жару	ээ численное жанфрекіе
223 — 18 — земия	солице
249 — 25 — посредствоиъ	075
252 — 18 — oбъекъ	CLAUSUNG
424 — 27—28—Ceuto	Cento
478 — 27 — обращение оси	обращение на оси
524 — 30 — есян не нашдое тако идеть така быстро из запа-	же бмогро из западу, наиз преж-
ду, какъ прежде, послѣ одного	де, эъ продолжение одного
525 отраж. 5 отр. еж	610
528 — 21 — проповёдиннамъ	преподавателянъ
562 — 29 — въ наблияния	вь наблюкамі

поправки

RO II-MY TOMY.

Honoramano:

Долживо бышь:

- 7 стран. 20 строна поддерживають ero.
- 9 стран. 15 стр. SANSYCEM END
- 24 и его споростью
- нія, по воторой оно опуснается из центру
- 10 стран. 22 стр. Здась, по принципу
- 11 стран. 11 стр. и произ дого въ первой части доказательства предполагается, будтобы пространство, проходимое таломъ опускающимся по прамой ликів. однаново съ твиъ пространствоиъ, которое оно проходить при опусканів по вертикальной azgiz.
- 15 стран. 9 стр. пересаченных в горизситальной аввіси.
- 16 стран. 14 стр. веревнамъ натянутымъ, повъщеннымъ нъ многоугольникамъ изъ веревоиъ и въ особенности из новодьяма узды;
- 17 отран. 14 отр. она отанував дайствительный рычагь и возможный рычагъ, т. с. перпечдинуляръ, протинутый оть пентра по направлению CHAS.
- 21 стран. 31 стр. (Венеція 1581).
- 11 при паденіи
- 2 для второй части
- 25 достиженія така до этой номечной спорости
- 38 стран. 6 стр. изибряена надъй-**МИНИ ЧАСТИЧКАМИ** ИЛИ Предължив (дноосренціалами) Спорости, сравниваемой съ малейшими частичими Времени, то естествению было и изивняющуюся сворость намарать малайшими частичнами пространства въ сравнения съ та-REME MO VACTHURAMS DOCKERS.
- 39 стран. 13 стр. понятія о Везко- понятія о предълакъ, им MOTHO MAJMED TACTARD, MAR AND**ференціалахъ** пространства и вре-MCER, MM
- тематическому методу

COXPANAIOTS ero. SAUNCTBOBARM EN'S

между васомъ между васамя и ихъ споростими

10 стран. 5 стр. чёмъ примъе ли- чёмъ линія, по воторой оно онусивется, отвасиве

Отсюда по принципу

между тама за предварительнома разсущаемія предполагается тольво, что въсъ пропорціоналень опусканію тала по вертикальной annin.

- пересаченных по горизонтальному направленію.
- из спастимъ, блонамъ, веревочнымъ MEOROFOARMHEMS (funicular polygons) и въ особенности из удиламъ увдечевъ;
- оть отличаль вещественний рычагь и дайствительный рычагь, т. с. перисидинулярь, опущенный изъ центра на направление сили.

(Bezenia 1585)

при полеть

ARR ADVIOR VACUE

достименія тэломъ этой предзільной CKODOCTE

изифрасив предвлами приращеній CHOPOCTH OTHOCRTSAND HDHDAMEній во времени; точно также и наизнающаяся спорость наизрается предадонь привашенія вроотранства относительно вре-MORE.

39 стран. 20 стр. предпочтение ж- предпочтение геометрическому не-TOLY

Honoramane:

Долшко быть:

- 39 стран. 23 строкаучение о безко- учение о предалака, чтобы нечно малыхъ частицахъ намъняющихся величинь, мля о предвакъ ихъ, чтобы
- 41 стран. 2 стр. производить дви- дълаеть движение тъла приводинейженіе по кривой липія
- 44 стран. 5 стр. обратно пропорпіональны, ни одна
- 45 стран. 1 стр. тянутіе
- 1 Но Принципъ Антуалъ-48 ныхъ Скоростей действоваль на прогрессь механических наукъ другимъ путемъ
- 49 стран. 22 стр. Моменть, Мужество, Энергія
- думаль для того, чтобы объясвить дайствіе стола на верхнія тажести, онь останавливается только на одномъ и называетъ ero ubicatio (гдъйность)!
- Плоскостяхъ, равны между собой; 55 стран. 10 стр. прежде чвив узна- еще тогда, когда двистые этой склы
- ли, какой воосить производить CEIB.
- 65 страв. 9 стр. Законы Толчка Законы Столиновенія такъ 75.12
- 66 стран. 18 стр. ихъ центровъ тя- ихъ центра тямести MECTH
- 66 стран. 23 стр. движеніе центровъ движеніе центра тяжестя TRECTE
- 77 стран. 2 стр. квадрату высоты ед. квадратному корию высоты ед. 77 стран. 17 стр. спорость была спорость соответствуеть тольно
- пропорціональна тольно 77 стран. 26 стр. скорость пропор- скорость въ завясниостя отъ всей піональную всей высотв
- половина высоты ен, а въ чела contracta она пропорціональна всей высотв.
- 87 стран. 20 стр. поперечное мян поперечное дайствіе тангенціальное дайствіе
- RSLEE.
- простую тяжесть, Rie
- 92 стран. 11 стр. ихъ разстояніе отъ ихъ разстоянія отъ
- 13 двагаться впередъ
- 11 ваковъ ваконъ со-95 общенія скорости у такъ движущихся тваъ, ноторыя на одномъ вонца поддерживаются твердой подпорной, а на другомъ навимъвибудь другимъ тваомъ, которое TARMO GREMOTCE, NOTE MOLECUIDO?

- EME2
- обратио пропорціональны ихъ вели-THES, BE OXES. **UDUTATEBARIO**
- Но принципъ виртувалемиъ скоростей дайствоваль на прогрессъ механических наукь токже ж другимъ путемъ
- Моменть, Способность, Энергія
- 50 стран. 24 стр. поторыя онъ при- онъ объясияеть, что столь онвимваеть вліяніе и на верхнія тямести, котя вкъ не насается, и называеть это дайствіе ubication (extensio in loco).
- 54 стран. 18 стр. на Навлонныхъ на Навлонныхъ Плоскостяхъ равной высоты, равны между собой;
 - не было навъстно.

- BMCOTM
- 78 стран. 6 стр пропорціональна соотвітствуєть половина высоты ея, a sa vena contracta—scell sucora.

87 стран. 27 стр. укозанаюченія Га- укозанаюченія Кеплера.

91 стран. 19 стр. повёсить другую повёсить лишь одну тажесть,

92 стран. 1 стр. сообщаеть движе- сообщаеть вращательное движение

ABBLEATHOR BRODES

какой законь сообщения скорости вамъчается у тахъ двинущихся таль, которыхь одинь конець утверждень въ неподвижной опора, а на другомъ припреплено намосавбо тало, которое томе движетси, коти и медлениве?

103 cream, 17 cre. modefigures cra- modefigures cremements passerie giara passaria

104 CTPAR. 19 CTP. TARS TARS

ство петольно представляется

109 стран. 25 стр. обыкновенной ге- обыкновенной геометріей OMOTPIN

114 стран. 6 стр. апогов дуни, или апогов дуны и въ этомъ **Зуниаго** пути, и въ этомъ

119 стран. 28-стр. Лаграниъ пона- Лапивсъ понавываетъ SHEROTE.

венства или колебанія можно предотавлять себв накъ результать вознущающаго така, распространяющійся по его орбить въ сорий нольца;

130 стран. 15 стр. направленіе ре- направленіе разнодійствующих вультирующих ъ

•еренціалы

•еренцівльныхъ уравненій

137 стран. 7 стр. «Сохраненія Шло» «Сохраненія Площадей» CROCTER-

нарованных площадахь угловыя BEOCKOCTH.

187 стран. 88 стр. сохраненія плос- сохраненія площадей.» жостей.»

138 стран. 3 стр. отвосительно ило- отвосительно илощадей, спостей,

atimaro Italernia

adrymostams 189 стран. 27 стр. малъйшаго дъй- наименьшаго дъйствія

CTRIS

женія плоскостей и принципь жеподвижных площадей

148 стран. 12 стр. такъ-называемый Модулюсь Элестичности, разумыя подъ никъ столбъ вещества тавой высоты, чтобы тяжесть его произвела равное сматіе по всей даний бруса, предполагал, что величина сматія одинавова во всяхь точкахь прута

148 стран. 18 стр. 100 вершиовъ

148 19 - одинъ вершовъ 148 20 - модулюсь его вла-CTEVEOCTE

148 стран. 22 стр. пропорціонально ero cmumbemoctu, m samemb stors TAKES SPRESHESTER BY CESTIO.

148 стран. 24 стр. о Модулюсь Эль- о Модуль Упругости CTEVEOCTE

TRES EAST

— 27 — въ неиъ простран- въ неиъ негольно пространотво же представляется

133 стран. 2 стр что вёновыя нера- что вёновыя неравенства можно представлять себф произведенимии вознущающимъ таломъ, если массу его распредалить равномарно по всей его орбита за вида польца;

190 стран. 22 стр. Парціальные Дио- Частиме Диосеренціалы

184 стран, 11 стр. парціальных дис- частных диссеронціальных урав-Resid

187 стран. 29 стр. на трекъ коорди- на трекъ координатимкъ илоскостикъ угловыя площади,

138 стран. 14 стр. Принципъ Ма- Принципъ Наименьшаго Дайствія

138 стран. 16 стр. телеологическими теологическими аргументами

144 отран. 5 стр. принципъ сохра- принципъ сохраненія площадей и принципъ неподвижных плоско-

> такъ-навываеный модуль упругости, разумая подъ нимъ столбъ вещества при постоянномъ дівметра такой высоты, чтобы ти-MOCTA OTO HDOMSDOUS CHATIC DADное всей длика бруса, предполагал, что сила сминанія проколжаеть быть повсюду одинанова

100 дюйновъ OTHER PERSONS ero MORYAR YNDYPOCTE

пропордіонально растигивающему васу, и распространение этого ва-ROMA HA CHIMANIC.

Hanouamano:

148 стран. 27 стр. толщина или вы- мирина и толщина

150 CTPAE. 7 стр. Тотинесонъ

- 154 стран. 5 стр. указать на разъенныя подпорям, которыя поддерживають намениме своды, и въ особенности на различные способы, посредствомъ которыхъ намии сводовъ такъ пересъкали другь друга, чтобы они могли вакрыть важитое подпоржани пространство ниже самаго свода съ ребрами.
- 154 стран. 13 стр. изобратенія арин изобратенія арин CROKORS
- 163 стран. 15 стр. онъ приписываетъ ему свойство преодолжвать внерцію такъ, приводить ихъ въ движеніе и поддерживать ихъ въ движения, единственныя матерівльныя свойства, которых только и могуть производить накос-иибудь дайствіе.
- 179 страж. 2 стр. часть ея суточнаго врещенія в обращеніе зуны вокругъ солица
- 185 стран. 6 стр. по которому времена обращения
- 191 стран. 18 стр. наизимется обратно-пропорціонально прямо рав-
- CTORRIGHT 193 стран. 26 стр. что времена обраmenia
- 201 стран, 18 стр. зановы Ньютона
- 208 6 - a = 0.54,788209
- 8 Діанетръ земнаго SEBATODA
- 9 стр. подъ угломъ CTD&H. 9º 57' 1''
- 209 стран. 16 стр. ел среднее тропическое движение
- 209 стран. 17 стр. долгота банзости лунной орбиты
- 215 стран. 7 стр. притигиваниев 6ш
- 218 стран. 22 стр. первое Неравен-CTRO, BMTCRADERCO EST BAKORA Эвенцін мян втораго перавенства, отпрытаго Птолоневиъ;
- 219 стран. 8 стр. Галилея
- 6 Опредъленіе Двиmenia Yazona
- отватственно разли:нымъ положеніямъ узасовъ
- 219 стран. 17 стр. а по теорія 1/3 MARTIN.

Должно бить:

Готинносиъ 5 — ариъ, сводовъ, сво- арокъ, нуполовъ, сводовъ

> yeasars na ryptm (Flying Buttresses), поддерживающее каменные своды, и въ особенности на различиме способы такого пересаченія между собою каменныхъ сводовъ, чтобы они покрывали собою все пространство, запятое стоябами ниме перекрестваго свода.

- онь принясываеть сму силу преодолявать внерцію така, приводять иха вь движение и поддерживать ихъ въ двишенія, а единственно только матеріальныя свойства ж могуть производить подобими дъй-CTRIE.
- спорость ея суточнаго вращения в обращение луны вокругь вемли
- но которому квадраты времень обращенія намънестся прямо пропорціонально равстояніямъ

что изадраты эремень обращения

законы Кеплера a=0.54788

Радіусь вемнаго визатора

- подъ угломъ 0° 57' 1'' ея среднее суточное троинчесное **дваж**еніе
- долгота бламайшей точки луккей ODGETM
- IIDETATEDAMOTCA
- первое Неравенство; перавенство;вытекающее изъ закона Эвения. или второе неравенство, открытое Птоложескъ
- Ганиел Уравненіе Движенів Увловъ
- 219 стран. 8 стр е переийнъ со- его изибненія въ вависимости отъ раздичныхъ положеній увловъ
 - а по теорів 6²/з минуты.

Digitized by Google

Ranevamane:

- 229 стран. 7 стр. солице притигиваеть и спутивновь невой-нибудь HARBOTH, TOTHO TREMS HAKE & CAмую планету,пропоријонально поличеству матерія вли насса важgaro ses maxs,
- 230 стран. 9 стр. что притяжение солица, оказываемое имъ на Плаветы и ихъ Спутимии, пропорпіонально количоству матерів вли MACCS MX3;
- 252 стран. 5 стр. всамъ
- 1 оставанся у нар--тевівицевъ
- 271 стран. 13 стр. по его разстоянію относительно обсерваторіи. отъ обсерваторів.
- 277 стран. 2 стр. въ 1745 г.
- 27 эт теблицами Mai- въ теблицами Mailepa 1756 г. epa 1750 r.
- 280 стран. 13 стр. движеніе
- 8 Вопросъ о вваимныхъ возмущенияхъ небесныхъ тваъ упрощелся принажениемъ ero es manetans, ensembes mnoras chyterops
- 296 стран. 7 стр. реанціей дуны 292 5 НЭслольно счетчи-
- 299 стран. 20 стр. орбить. Данавсь показаль также, какое вляніе вивоть сплюскутал онгура Юпитера на движение его спутивнова,
- опредъяват направление движеній отдаленизащихъ точень ихъ разстоянія отъ планеты и увам наждаго спутиява.
- 309 стран. 31 стр. до 89

HOCTL

- 310 _ 29 _ 66-4,
- 8 открымъ вланету 317
- 29 моньше вадинтич-321
- 323 стран. 4 стр. нашущихся намъ ROJEGARIAND
- 823 стран. 12 стр. этихъ каленій.
- 15 которая происхо-ENT'S OT'S MEX'S.
- 329 стран. 28 стр. увиать изивненія этого явленія во время кульминацiв,
- 331 стран. 8 стр. счетчику.
- 10 ся кульнинаців
- 339 стран. 15 стр. из другииз обворивань объ Уклоненів аучий свота, запаючающемъ въ DOMESTAWN O COUNTY

Ісанню бинь:

- CORNER BRANKEO SPRINTERBACTOR CO опутинками намой-нибудь плане-TM, TOTHO, TREME HAFE H CE Caмою вывистой, пропорціонально общему воличеству натерія солина и притигиваемаго така,
- что взачиное притяжение содина и планеть и ихъ спутинковъ пропорціонально ноличеству матерія BY EDETECHDSOMERCE TRANS.

оставанся нартеліансилиз-

Bb 1754 r.

STREET SHOOTS

Boupoes o военущенияхь быль приложень тоже и из спутия-

противодъйстијенъ дуны Наспольно вычислителей

- орбить; а Лапласъ поназаль влівніе на ихъ движение сплюсичтой онгуры Юнитера, которыя жаскируеть другія прачины неравенства, и опредъемя направление движеній банжайшихь точекь орбить отъ навнеты (perijove) и увловъ дая намдаго спутинка.
- zo 90
- 66--5.
- OTEDMES ROMOTY
- женьше дробь, выражающая залиц-THUROCTL
- RAMYMENCE ABBRORIAND

DTOTO RESESSIO.

поторая производить ихъ-

узнать вліяніе на это явленіе наманскій эрокови кульминація,

BMTRCARTGAID. времени од кульишпація

RE OFFICER STREETS O SAROUS OTклоненія дучей свять при всякомъ предомленія и из вфримиз понатівий о разибрахъ

>

23 -('/m rpagyca)

347 стран. 18 стр. Томасъ, Симпсонъ, — 8 — съ различной увло-BOR CHODOCTAID.

349 отран. 10 стр. онъ оставить

— 22 — только угам, образуеные липілии

354 стран. 8 стр. съ наблюденівни; съ рядомъ наблюденныхъ положеній, угловое двименіе ихъ, составляющее около ⁹/ю полнаго пруга. определенное теоретически, вполва точно соотватствуеть наблюденіямъ намъ относительно угла, такъ и относительно разстоянія.

355 стран. 9 стр. Тихо открыль въ Тиходёлаль въ наблюденіях ониблу наблюденіяхъ ошибну въ 8 ми-HYTE,

355 стран. 15 стр. точностью, что- точностью; и такинь образомъ бы открывать развицу даже въ 8 иннутъ; и танииъ образонъ

360 стран. 12 стр. раздъленія на разділенія пополань и другія под-2 части ман на другін подравдіemis.

360 стран. 13 стр. Майеръ предло-жилъ для этой цъли другое сред-точнаго изиъренія, виъсто токо ство, именно ивспольно разъ повторяющееся изивреніе различныхъ частей окружности до тахъ поръ, пока ошибна даленій на инструмента не сдалается незначительной, и для этого изобразь такъ-навываемый Повторяющій пруга. Французы приняли этоть MOTORS:

364 стран. 9 стр. въ 1831 г.

1 — протявь такого увеанченія отверстія, наи сокуснаго разстоянія объектива,

367 стран. 17 стр. изъ двухъ чече- изъ двухъ степолъ различнаго рода вицъ различнаго стеила

367 стран. 20 стр. этамъ чечевицамъ втимъ отендамъ 369 7 — находится выпук- находится вогнутое вервано оващее вов

379 стран. 27 стр. Къ этинъ табли- Къ этинъ каталоганъ приспособлены цамъ примънены поправии, при которыхъ принята въ соображеніе Реоранція. Эти поправии сдаланы Врадлеемъ и Весселемъ. Другіе же ковайшіе астроновы составляя такія же поправки принимая во винманіе Аберрацію, Нутацію и Предвареніе.

така-навываемыя поистанты кан BOSSONIISHTH HX3

Accuse dum:

HULYTHAN

для аборрація для нанбольшаго наизненія эь поломеніяхъ вобадъ, происходищихъ отъ аберрація (1/00 градуса)

Томасъ Симпоонъ.

съ раздичной угловой споростью.

OUT OCTABLES

только направленія линій

составляющихъ въ совонупности около 9/м полнаго круга, наизотносительно угла, такъ и относительно равстоянів, наскольно вто допускаеть точность самыхъ набаюденій.

менае 8 минутъ,

раздъеснія

чтобы стараться раздалять пругь . безъ ощибии, повторять изивреніе даннаго угла на различных частяхь опружности стольно разъ, чтобы вліяніе ошибовь ниструмента сдалалось невначительнынь. Это ввобратение Повторительнаго ируга было ревисстно принято оранцувани;

въ 1781 г. противъ увеличения отверстия объек-TERR,

поправия отъ Реоранція Врадзея и Вессели; а также и поправии лучшихъ новъйшихъ астрономовъ оть Аберраціи, Нутаціи и Предеесін.

380 стран. 10 стр. величины или величины така-называемых ком-CTARTS MAR HOCCOMERICATORS MAN

Lasanne froms:

285 стран. 24 стр. ноложеніння вы ноложеніння начала 1800 г. **пачаль** 1800 г.

386 orpan. 19 orp. na 50° ors

EA SO OTS

396 — 17 — движеніе Мерку- движеніе Меркурія уменьивается рія также уменьшается

BRAHOTM

800 отран. 17 отр. произва жиме произва не ту сторому Юнитера

Кроми того замичены слидующія ошибки:

частичный диосеренціаль 513 стран. 6 стр. Ченосо-ж вершиа

514 — 9 — ⁴/еносо долю вершка ⁴/еносо долю дюйна 538 стран. 22 стр. Всан ная есте- Всан для натуральнаго рада чисель отвенных чисель n=0.1.2.3... равность b'-b объякь внокъ

COTA MOTIDAMOS EDATEOS OTA A MAR

 $b'=b-(2\pi+1)n$

558 стран. 18 стр. на ¹/зо вершна 582 — 5 — становились вос- становились изимения бражаемики

620 стран. 9 стр. еще другой про- еще два простыкъ и симметрическихъ стой и симистрическій члень, за-

пиночающій ва себа 622 огран. 28 стр. этога отвата была этога опыта была

6MAR 626 стран. 29 стр. 4/2000 вершив 650 - 26 - SECTESHMEN ARE-

есовиналовъ 660 стран. 1 стр. зиминго разноден-

CTRIS 669 стран. 5 стр. властичностью

8 — ртуть, растворя-DICE

698 стран. 16 стр. 1/2000 вершка 708 — 7 — не вполив разра-

ника теорію растворенія, а тольно опроверга изаниная 709 стран. 15 стр. а внастичность

BAPA 712 стран. 28 стр. въ 9 вершковъ 718 — 14 — эъ 20 париисинхъ дюйновъ

17 — 274 вершка 25 — части вершка

420 отран, 22 стр. таки-называеный таки-называеный часткый коссерен-**MILES**

1/178000 ANDURA

n=0 1 2 3... разпость b'-b оба-EXA SHOX'S SOTS RESETTION EPOT-BOS OTS T I SCAR

 $b' = b - (2a + 1) \times$

жа ⁴/жо дюйна

THERE, SAMEDTAIDMENTS BY COOK

19 — Подобима воеврзија Подобима воераженја били

1/s0000 gmans

частимкъ диосеренціваснь

SHMERTO CORRECTORNIA ALIDALOCAPIO ртуть, расшираются

1/80000 ERORERA не вполив опроверга теорію раствоpenis, a Tossao Massinis

а упругость пара

въ 9 дюйновъ

вь 28 нарижених дюйновь

274 дойна части дража



